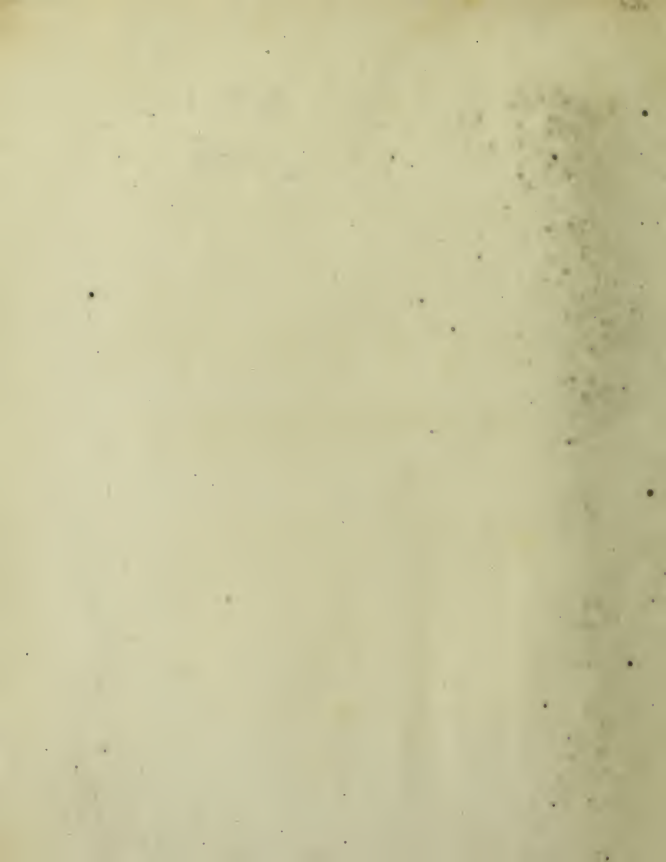






19,223/B . D.W. l ant.



William Cruikshank's und Paul Mascagni's Geschichte und Beschreibung

de t

Saugadern

des menschlichen Körpers.

Zweyter Band.

in recognition to the recognition of

. .

Elita look in the second

Anne - bansel E

Paul Mascagni's Geschichte und Beschreibung

einsaugenden Gefäße

o de r

Saugader n des menschlichen Körpers.

> Aus bem Lateinischen. Mit Rupfern.

Mit einigen Anmerkungen und Zusätzen vermehrt berausgegeben

n o n

Dr. Christian Friedrich Ludwig

ber Arzneywissenschaft und Naturgeschichte öffentlichen Lehrer auf der Universität Leipzig, der medicinischen Fakultät daselbst Densitzer, Churkufil. Sächsischen Kreis = und Amtsphysicus, der Leipziger ökonomischen Societät und der Gesellschaften Natursorschender Freunde zu Berlin und zu Halle Mitglied, der königlichen Societät der Wissenschaften zu Montpellier und der königlichen Ackerbaugesellschaft zu Paris Correspondent.

Mit Chutfurfil. Gachf. gnadigfter Frenheit.

Leivzia

in ber Weidmannischen Buchhandlung 1789.

The constant of the second of

Hardon I II o



A to Element of the state of the



Vorrede,

Sch sprach in der Vorrede zum Cruikshank vor einem Jahre von der Methode in der Zergliederungskunde, und fügte in einer andern von mir abgefaßten Schrift (Icones cavitatum thoracis & abdominis a tergo apertarum) noch ferner von einigen Begenständen der Methodologie, was mir noch zu erinnern nothig schien, hinzu; jedoch da noch einige wenige Unmerkungen übria sind, so will ich sie hier nachholen. Die Synonymie scheint freylich in der Angtomie nicht von so großer Bedeutung zu senn, als in der Naturges schichte; allein überall, wo auf Benennungen und Kunstworter, bestimmten Ausdruck u. f. w. viel ankommt, da kann man auch die Erklarung, Zusammenstellung, und den bestimmten Sinn der Worte nicht übergehen, wenn man die Schriftsteller aller Zeitalter gehörig verfichen will. Man lefe nur z. B. den Galen, Berengarius Carpus, Varol, Kallopia, Realdus Columbus, Willis, Borchomme, Winslow und Haller, und man wird mir Recht geben. ich könnte sogleich mehrere Benspiele aus der Ofteologie von den Löchern der Dirnschaale, , a 3

Hirnschaale, aus der Angiologie von den Behältern im Gehirne, aus der Myoslogie von den Muskeln des Gesichts und aus der Splanchnologie von den Theilen des Gehirns anführen, wenn ich nicht vermuthen könnte, daß sie mehereren meiner Leser sogleich eingefallen seyn würden. Uebrigens weiß ich gar wohl, daß die Spnonymie in der Anatomie von der in der Naturhistorie gar sehr unterschieden ist, so wie ich es auch weiß, daß es mehreren neuern Zersgliederern in der Runst, die Theile zu benennen, eben so wenig als den ältern allezeit geglückt ist.

Ferner hat man neuerlich in Italien angefangen, die Anatomie durch Wachspraparate zu erklaren und anatomische Kenntnisse auf diesem Wege zu verbreiten, und Hr. Professor Mascagni hat es hierben an Eifer und Fleis eben nicht fehlen laffen; allein er und die ihn folgten scheinen nicht bedacht zu haben, daß, die Natur im Baue des menschlichen Korpers vollkommen nachzuah. men, eine unerreichbare Runft fen. Wie verderblich aber muß besonders für Wundarzte bas Studium der Zergliederungskunde nach Wachspraparaten senn, da durch diese Runst bloß die roben groben Theile nachgeahmt und nicht anders als fehlerhaft nachgeformt werden konnen. Ich habe auf meiner Reise mehrere kunstliche Anatomieen aus Elfenbein, Wachs und ans bern Materialien gesehen, habe aber auch nicht mit einer konnen zufrieden So habe ich noch jest ein Wachspraparat, welches ich aus Florenz fepu. bekommen habe, vor mir, es stellt das Berg und die großen Gefaße vor; aber wie so fehlerhaft sind die Rranzschlagadern und Rranzblutadern des Herzens, der Kanal des Botallus nachgeahmt, und nicht einmal die große Schlagader

und die benden Hohlblutadern sind getreu nachgeformt; ich mochte nicht einmal einem noch ganz roben Lehrlinge in der Wundarznenkunft darnach die Beschaffenheit dieser Theile erklaren. Man muß also wohl die Studien des Lernenden nicht zu leicht machen wollen, wenn man es mit diesen sowohl, als auch mit jenen gut mennen will. Daber ich auch nicht glauben kann, wie man mir aber doch hat versichern wollen, daß man in Italien darnach Vorlesungen halten follte. Sodann wer will Nerven und andere feine Theile, Locher in den Hirnschadelknochen, mehrere Theile verschiedener Urt auf einmal in einzelnen oder mehreren Formen gleich gut und der Natur getreu nachbilden. Ein Kunstwerk der Urt, wovon hier die Rede iff, zu welchem vielleicht Jahre lange Arbeit gehoren wurde, kann ich mir wohl vortrefflich, aber nie untadelhaft vorstellen; gilt denn nicht fast das nehmliche von dem feinen Grabstichel, und wie viele anatomische Rupferstiche find denn mahr, getreu, gut und in allem Betracht vortrefflich. Endlich wie viel irrige Begriffe konnen nicht folche Bachsangtomieen erzeugen und die Entbedungen vieler Jahrhunderte wurden durch fie nicht nur in Vergeffenheit kommen, sondern auch viele noch übrige und neue wurden ohnmöglich senn. Warum liefert uns nun aber eben Italien folche Runstwerke, das doch so viele gang vorzhaliche Ungtomen aufweisen kann, Deutschland wird doch wohl nicht nachfolgen, welches in der subtilen Unatomie so viel geleistet hat. -

Daß das Studium des Saugadersystems einen großen Einfluß auf Physiologie und Pathologie habe, haben schon mehrere in kleinern und großfern Schriften dargethan, und dennoch sieht und entdeckt man täglich,

daß noch mehr Bemerkungen zurück sind. Besonders ist die chirurgische Pazthologie von den Wunden, Ausdehnungen, Quetschungen, Zerreissungen der Saugadern u. s. w. noch nicht hinlanglich durchdacht und durch Beobachtunzen unterstüßt worden.

Diese neue Doctrin zeigt uns aber auch ganz vorzüglich, wie wenig die Unatomie der Benen noch ist bearbeitet worden, und jeder Physiolog wird wohl mit mir wünschen, daß die Lehre von den Benen etwas zuverläßiger aus einander gesetzt werde. Die drep Gefäßspsteme greisen zu sehr in einander, als daß wir nicht wünschen sollten, sie alle drey gleich gut ausgearbeitet zu sehen.

Doch zu Mastagni's Werke. Mastagni ist ein vorzüglicher Zergliederer und ausmerksamer Schriftsteller. Stelle ich ihn aber Hunter und Ernikshank gegen über, so scheint er mir etwas zu verlieren. Mastagni ist vornehmlich zu loben, daß er eine in der That große Arbeit nicht nur unternommen, sondern auch wirklich ausgeführt hat. Er hat für das Saugaderschstem den menschlichen Körper genau durchsucht, die Struktur der Drüsen gehörig zu ergründen sich bemüht, die Vereinigung der Arterien und der Venen durch mehrere Veobachtungen und Versuche dargethan, die Säße des Henrson, Meckel und anderer geprüft, den Gelegenheit der Erklärunzgen der Kupfertasseln die Angiologie der Schlagadern und Blutadern und die Nevrologie vortressisch bereichert, und sich auf alle Weise den Kuhm eines vorzüglichen Schriftstellers in dieser Materie erworben. Allein frenlich sind seine Bemerkungen nicht durchgängig so neu, reichhaltig und scharssinnig als die des Cruikshank; auch ist sein Styl nicht durchgängig sich gleich, deut

lich und bestimmt. Er hat, wie mehrere Anatomen zu thun pslegen, mehr auf die Rupfertaseln gerechnet, als auf die Worte, die sie erläutern sollen. Auch will man behaupten, unser Schriftsteller habe einzelne Theile des Saug: adersystems ofters nach der Phantasie beschrieben; mir ist es zwar auch einisgemal so vorgekommen, allein da ich denselben dieses Vorwurss nicht zusverläßig überführen kann, so will ich auch dieses nur beyläusig angemerkt haben.

Meine Arbeit übrigens ben der Herausgabe dieses Buches ist weder ein bloßer Auszug, noch eine vollständige Uebersetzung. Manche bekannte und im Ernikshank sich schonsvorsindende Bemerkung habe ich in diesem Bande übersgangen und die Parallelstellen aus dem Cruikshank so viel wie möglich ausgeführt. Besonders sollten diese benden Bande Deutschlands practischen Aerzten bestimmt seyn.

Daher habe ich auch in Ansehung der Taseln eine kleine Auswahl treffen dursen, da ich doch sonst sogern mehrere mit ausgenommen hätte. Der Text zu den Taseln des Mascagni ist mit Anmerkungen begleitet, da aber diese größtentheils bloß litterarisch sind, und vieles davon in Hallers Physiologieen und Bibliotheken steht, so habe ich es, um Weitläuftigkeiten und Wiederhozlungen zu vermeiden, weggelassen. Jedoch einige, die zu meinen Taseln gezhörten und neu und anwendbar waren, habe ich nicht übersehen.

Unsere Tafeln, wie wir sehr wohl wissen, sind aus Sparsamkeit, welche wir aus Liebe für unsere Landsleute haben mußten, freylich nicht so schon als Die Originale ausgefallen, allein weniger nüßlich dürsten sie doch wohl nicht

fenn. Vielleicht daß jemand den Kunstler beschuldigen möchte, sie waren zu blaß; hierfür habe ich eine grundliche Entschuldigung in Bereitschaft: weit wegen der vielen Ziffern und Buchstaben der Kunstler alle hohe Schatten so viel wie möglich vermeiden mußte.

Sollten noch mehrere wichtige und neuere Bemerkungen in dieser Lehre nachstens den bisherigen so zahlreichen folgen, so würde ich vielleicht zu gehobriger Zeit noch einen Supplementband liesern können.

Leipzig ben 16. October 1789.

Dr. Christian Friedrich Ludwig, Prof.

Inhalt.

| | | | | | | | | 0 | ı |
|---|---|----|---|---|-----|-----|----|---|----|
| N | a | 4 | - | н | 113 | 911 | 11 | a | ı |
| ~ | ¥ | 61 | 3 | ш | 111 | | 1 | U | ž. |

Seite 1

Erster Theil.

- Erster Abschnitt. Bon bem Systeme ber lyniphatischen Schlagabern und Blutabern einiger Schriftsteller. 7
- 3wenter Abschnitt. Bon bem Ende der Schlagabern und bem Anfange ber Blutabern. 11
- Dritter Abschnitt. Bon bem Ursprunge ber Saugabern. 25
- Bierter Abschnitt. Bon ben Caugabern überhaupt. 32
- Funfter Abschnitt. Bon ber Structur ber runben mit ben Saugabern verbundenen Drufen. 43
- Cechster Abschnitt. Bon ber Runft, bie Caugabern zu finden und anzufullen. 50
- Siebenter Abschnitt. Allgemeine und vollstan= bige Beschreibung ber Saugabern aller einzelnen Theile bes menschlichen Korpers. 52
- Erftes Napitel. Bon ben Saugadern, welche innerhalb ber Unterleibshohle und Brufthohle fich in den Milchbruftgang endigen.
- 1. Bon den Saugabern, welche von ber Oberflache her fich in die Leiftendrusen endigen. 52
- II. Bon ben tiefer liegenden Sangabern ber untern Gliebmaaßen. 54

- III. Bon ben Saugabern, welche aus ben Leistenbrufen zu bem Milchbruftgang gehen. Seite 57
- IV. Von den Saugadern, welche aus den Theilen entspringen, welche den Unterleib umgeben, und sich mit den vorher beschries benen vereinigen.
- V. Bon ben Saugabern ber Blafe, ber Saamenblaschen, ber Borfteherbrufe, ber Mutterfcheibe, ber Teffifel, ber Gebarmutter, ber Nieren, und ber Nebennieten. 62
- VI. Mon den Saugadern der Leber. 65
- VII. Bon ben Saugabern bes Magens, ber Mils und ber großen Gefrosbrufe. 72
- VIII. Bon den Saugadern ber Darme und dem Milchbruftgange. 74
- IX. Bon ben Saugadern, welche innerhalb der Brufthohle sich in den Milchbruftgang endigen. 78
- Zweptes Kapitel. Von ben Saugabern, welche fich am Halfe entweder in den Milchbruftgang oder in die Blutadern der rechten und der linken Seite öffnen.
- I. Bon ben Saugadern ber Lungen. 80
- II. Von den Saugadern der innern Brufthohle, des Zwerchfells, des Mittelfelles, des Herzbeutels, der großen Bruftdrufe und des Herzens.

III. Bon ben Sangabern, welche auf ber Oberfläche bes Rorpers fortgehen, und sich in die Achselbrusen endigen. Seite 86

IV. Bon ben tiefer liegenben Saugabern ber obern Gliedmaaffen, bes Ruckens und ber Bruft und bon bem Laufe ber Saugabern

aus ben Achselbrufen in bie Blutabern, in welche sie fich enbigen. Seite 90

V. Von ben Saugabern ber Oberflache bes Ropfs und bes halfes.

VI. Bon ben tiefern Saugabern bes Ropfes und bes halfes. 96

Zwenter Theil.

Erflarung ber Rupfertafeln.

| Erste Tafel. | Stite 101 | Funfte Tafel. | Seite 141 |
|---------------|-----------|-----------------|-----------|
| Zweyte Tafel. | 108 | Sechste Tafel. | 147 |
| Dritte Tafel. | 118 | Siebente Tafel. | 160 |
| Wierte Tafel. | 127 | 2 - | |

Bufåse.

I. Bligard von den Krankheiten bes Saugaderspfteins aus den gottingischen Angeigen. 1787. Seite 164

II. Ben. Beinrich, August Wrisbergs Beobachtungen über bas Saugaberspftem,

welches sowohl Krankheiten hervorbringt, als auch heilt. Seite 167

III. Bergeichniß ber aller vorzüglichsten hierher gehörigen Schriften. 177



Vorerinnerung.

ymphatische Gesäse, Wassergesäse, Sauggesäse werden diejenigen durchsichtigen Robern genannt, welche aus höchst seinen und dunnen Häuten zusammengeset, mit sehr vielen Klappen versehen sind und daher wie aus mehrern Knoten zu bestehen scheinen; auch stehen sie mit röthlichen, halbrunden Körpern, welche lymphatische oder runde Drüsen genannt werden, in der genauesten Verbindung. Sie entspringen von allen Theilen des thierischen Körpers, nehmen verschiedene Substanzen in sich auf, und arbeiten in ihrem Lause von den Theilen zum Herzen die Lymphe immer mehr und mehr aus, und mischen dieselbe endlich, indem sie sich in die Schlüsselbeinblutadern und innern Drosselblutadern endigen, benehst den Milchsaft, welcher von dem Darmkanal herbenstließt und noch andern noch nicht völlig ausgearbeiteten Sästen dem Blute ben, damit

fein Verluft erfest merbe.

Diese Gefafie entspringen von einer jeden Sohle und Oberflache des Rorvers aus gang fleinen fubrilen Robren und Heftchen, mehrere von ihnen verbinden fich unter einander, und bilden größere Ueste, welche ein gang feines subtiles Des zusammensehen; von diesen kleinen Meffen und Negen nun werden die Baute gebildet; denen es an Blutgefäßen und Nerven völlig gebricht, fie helfen aber auch die andern Theile mit zusam= mensehen, welche aus Blutgefäßen und Nerven bestehen. Aus biesen Dicken kommen mehrere Aeftchen gufammen und bilden Acfte, mehrere Mefte, Stamme, und die Stamme theilen fich, wenn fie ein Stuck Wegs zuruckgelegt, wiederum in mehrere Hefte, welche unter sich und mit andern Mesten in Berbindung treten, und in viele Meste von neuen Zertheilt die runden Drufen, welche aus immphatischen Gefäßen, Blutgefäßen und Zellen insgemein bestehen, umfassen, und in ihre Zellen sich endigen; aus welchen andere Heftchen entstehen, wiederum unter einander zusammen kommen, und von neuem Meste bilben, welche wiederum Stamme aus fich herausgeben laffen; Diefe zertheilen fich auf gleiche Beife, verwickeln fich unter einander, bilben bann und mann Geflechte und gelangen in andere Drufen. Go geben sie aus einer Drufe in die andere, kommen endlich zu noch größern Stammen, welche, wie wir gefagt, fich in die Droffelblutabern und Schluffelbeinblutabern endigen, und in dieselben die Feuchtigkeit, welche sie führen, ausgießen.

Die Blutgefäße, die Nahrungsmittel, das Getränke und der luftkreis sind die Quellen dieser Flüßigkeit. Die Blutgefäße bilden nehmlich, so bald sie in die kleinsten Aeste zertheilt worden sind, ein ganz seines Netz, und überziehen auf mannigsaltige Art mit einander verwickelt die Theile so, daß sie verschiedene Oberstächen zeigen und einnehmen. Aus der verschiedenen Oberstäche der Blutgefäße sondern sich mehr oder weniger Theile ab, nicht aber aus den lesten Spisen der Schlagadern, wie inszemein die Physiclogen glauben, sondern aus den unorganischen Poren der Schlagadern und Blutadern, wie man in denjenigen Theilen durch das Vergrößerungsglas sehen kann, die mit einer gefärbten Injectionsmasse angefüllt sind. Denn aus der Grundstäche verschiedener Ershabenheiten, welche an dieser oder jener Oberstäche der Theile hervorragen, sieht man Aeste entstehen, welche ein Netz bilden, sich auf verschiedene Urt nach der Spise hinziesben, und keiner werden, auch wenn sie dahin gekommen sind, auf keine Weise aushören,

sondern nach der Grundfläche zurückgebogen werden.

Die Abscheidung aller verschiedenen Safte neschieht durch die unorganiz schen Doren *) (omnium diversorum humorum separatio a poris inorganicis sit). Die Saugabern nun ziehen, indem fie alle Dberflachen mit gang feinen Deffnungen bebocken, einen größern ober fleinern Theil burch ihre Saugfrafte an, und vermittelft ber Rlappen, ber zusammenziehenden Kraft ber Saute, burch Benhulfe ber Bewegung ber Schlagabern und durch andere Bermittelungen ber animalischen Rrafte mehr, lauft auf eine eigene Urt in einer besondern Richtung biese Reuchtigkeit nach bem Bergen; nehmlich sie geht erst durch viele Dete, Drufen und Geflechte durch, ehe sie dem Blute bengemischt wird. Ja sogar burch die Poren der symphatischen Gefaße selbst geht ein feiner Theil deffen, mas sie enthalten, hindurch. In den Megen treffen die verschie-Denen Theile, Die Die Feuchtigkeit jusammensegen, gegenseitig an einander, und vereinigen sich nach ben Geseten ber Uffinitat. Muf gleiche Weise kommen in ben Drusen, Beflechten, in den Zertheilungen der Alefte, in den fernern Zeraftelungen in den letten Zellen und in ben Bereinigungen und Biebervereinigungen, indem der lauf ber Gafte verschiedentlich zuruckgehalten wird, verschiedene Theile, aus welchen bieselben besteben, nach den Gesegen ber Vermandtschaft zusammen, und durch biefe funftliche Verauftale tung wird die lymphe gebildet, welche die verschiedenen Theile des Korpers ernahrt.

Die

^{*)} Diesen Satz des Mascagni mussen wir vorzüglich ausheben. Er ist von ihm in diesem Buche zu mehrerenmalen angesührt worden und zur Erklärung mehrerer schweren Fragen unentbehrlich. Albein, Meckel, Zaller lieserten auch schon dergleichen Bemerktungen, S. Cruikshank. S. g. Diesem Satz sieht der des hrn. Cruikshank all parts of the living body are impervious but by vessels entgegen, welchen er mit hrn. Fordyce behauptet. Er nimmt keine andern als organisiter Mündungen an. Cruiksbanks Satz kann immer wahrer als Mascagnis seiner seyn; denn wie wenig zuverläßiges wissen wir von den letzen Zerästelungen der kleinsten Gefäse, allein ob die Transudation im lebenden gesunden Körper ganz und gar nicht statt sinde, und ob des angesührzten Schristsellers Gründe gegen dieselbe und seine Deweise für seinen Satz die deutlichssen und zuverläßigsten seyn dursten, wollen wir sür die hießmal noch nicht entscheiden. S. Cruikshank S. 9 — 13.

Die Saugadern ziehen nun alles, was in den verschiedenen Theilen übrig bleibt, und überflüßig vorhanden ist, aus den verschiedenen Stellen an sich, und befördern die Absonderungen; ziehen auch aus der Atmosphäre Theile an sich, und bereiten auf die nehmliche Weise in den Negen, Gestechten und Drüsen die animalische tymphe: nicht minder sind sie geschäftig, aus dem Munde der Speiserohre, dem Magen und den Därmen, den seinern Theil der Nahrungsmittel herauszuziehen.

Es sind mit diesen Gefäßen die vierfüßigen Thiere, die Umphibien, Fische und Wögel versehen *), vielleicht auch noch andere Thiere, denen das Herz und die Blutge-

fåße fehlen: vielleicht auch fogar die Pflanzen.

Die frühern Entbeckungen und Bemerkungen des Nikolaus Massa, Bartho, Iomaus Lustach, Fallopius, Caspar Asellius, Vestling, Pequer, Thomas Bartholin, Rhodius, Molinettus, Johann Waleus, van Jorne, Olaus Rudbeck, Jolysse, sind, so wie die aussührlichern Untersuchungen des Friedrich Ruysch, Anton Viuck, George Duvernoi, Richard Gale, Alexander Monro, und Galler in mehreren Schristen zu wiederholtenmalen angesührt und jestermann bekannt **).

Johann Friedrich Meckel füllte in dem Menschen einige Saugadern an den obern und untern Gliedmaßen auf der Oberfläche des Oberarms und Schenkels mit Queckfilber an. Johann Junter drückte aus den Drufen der Kniekehle gleichfalls das

Queckfilber in den Milchbruftgang.

Zewson beschrieb die Saugadern der Fische, Umphibien und Wogel, und die Saugadern in dem Menschen, die andere Schriftsteller schon erwähnt hatten, in ver-U 2

^{*)} Um die Zvotomie der einsaugenden Gefässe hat sich besonders William Zewson und ber jungere Monro verdient gemacht. Jedoch führt auch schon Saller mehrere hierher gehörige Beobachtungen an, de praec. c. h. partium fabrica & functionibus. l. 292. Olof Rudbedt und Bartholin fanden bie erften Saugadern in Thieren. Den Milche bruftgang beobachteten gleichfalls viele in mehreren Thieren. G. Lieutand Berglieberungsfunst. II. 546. Jo. George du Vernoi ließ auch in den Commentariis Acad. Scient. Petropolitanae Tom. I. 1726. einige Milchbruftgange von feltenen Thieren ab-Ferner Saller Element. Phys. VII. 215. - Man hat Caugabern in vielen Saugthieren, Geehunden, Delphinen (J. Bunter,) Bogeln (Hewson Phil. Transact. Vol. LVIII. 1768. p. 217.), Sifchen (Hewson Phil. Transact. Vol. LIX. 1769. p. 168. Alex. Monro Physiologie der Kifche durch Jo. Gottlob Schneider. p. 34.), Amphibien (Sewfon,) Burmern (Monvo) und auch in benfelben einen einfachen ober vielfachen Die Bogel, Fifche und die Geefchildkroten follen feine que Milchbrustgang entbeckt. sammengerollten Drufen nach Bewfon haben und Sheldon bemerkt, baff alle biejenis gen Thiere, Die nicht vollfommen Athem fchopfen, auch feine Rlappen in den Saugabern Die nehmlichen Bemerkungen trug auch schon Bewson vor, Descript. suffe. matis lymphatici, p. 14. 53. 57.

^{**)} hier und so auch in mehreren Stellen habe ich diejenigen Bemerkungen, die entweber im Saller oder an andern bekannten Orten zusammengetragen, nicht neu waren und für den Theoreten und Practifer keine besonders neuen und wichtigen Beobachtungen enthielten, weggelassen. Mascagni, p. 2. und folg.

schiedenen Theilen, und ließ sie abbilden. Im Menschen beschrieb er auch zwen Saugadern auf der Oberstäche des Fußes, und eine, welche die hintern Blutgefäße des Schienbeins begleitete, so auch einige von dem höher und tiefer liegenden des obern Gliedmaßes, und lieferte hievon höchst unvollkommene Abbildungen. Unvollständig spricht er von den Saugadern der Leber und der andern Eingeweide. Er spricht: es giengen einige Gefäße in den Milchbrustgang, ohne vorher in Drüsen gegangen zu senn, und bildet Gefäße ab, die von der Leistengegend zu dem Milchbrustgang, ohne daß darzwischen Drüsen vorkommen, gehen, da doch viele für beständig von denen von der Leistengegend herkommenden Gefäßen begrüßt werden. So weit reichen die Entdeckungen der Aeltern und Neuern in den Thieren und in dem Menschen.

Da ich nun aber sahe, daß die Geschichte dieser Gesässe noch nicht vollkommen genug bearbeitet war, daß sie nicht in allen Theilen des Körpers entdeckt waren, und daß die Verbreitung und Zerästelung dererjenigen, die bekannt waren, von den Theilen zu den Drosselblutadern und Schlüsselbeinblutadern nicht erklärt war, so habe ich seit 1777. allen Fleiß auf diese Anatomie verwendet. Da die Leichname der Wassersichtigen von den Zergliederern zu dieser Arbeit für die schicklichsten gehalten werden, weil in ihnen die Saugadern ausgedehnt, und von dem Blutwasser selbst angefüllt sind, so stellte ich auch vom Ansang meine Beodachtungen in solchen Leichnamen an; nachher da ich mich aber mehr geübt hatte, konnte ich dieselben in einer jeden Art von Leichnam ungehindert fortsesen. Ich bediente mich zu der Anfüllung dieser Gesäse des Quecksssilbers und der gläsernen Köhren, die ich auch habe abbilden lassen *).

Vom Jahre 1777. bis 1781. habe ich in allen Theilen des Körpers, ausgenommen im Gehirne nicht, einige Saugadern mehr als einmal angefüllt, und von ihrem Unfang die zu ihrem Ende verfolgt, und habe die Praparate von denjenigen leichnamen, in welchen die Untersuchungen wohl gelungen waren, und wo sehr viele Gefäße angefüllt worden waren, sorgfältig abbilden und in Rupfer stechen lassen. Da nun viele hierher gehörige Gegenstände von andern Zergliederern weder deutlich genung beobachtet, noch entdeckt und dargethan worden waren, so habe ich meine Beobachtungen und das ganze System dieser Gefäße 1781. in Siena meinen Schülern und Zuhörern in menschlichen teichnamen gezeigt, und diese Demonstrationen auch in den folgenden Jahren immer

fortgefeßt.

Im Jahr 1782., als ich zu Florenz war, zeigte ich dem berühmten Herrn Felix Fontana sechs von meinen Taseln, und da der Großherzog von Toscana, Peter Leopold, ihn hiervon hatte reden hören, so wurde mir ausgetragen, ein Praparat dieser Art zu versertigen; weshalb ich mich auch zwen Monate lang in Florenz aushalten mußte. Nachdem ich nun einige Praparate zum Ausheben gesertiget hatte, so trug man mir auf, ich sollte das ganze System der Saugadern in ausgetrockneten Praparaten und in solchen, welche in Weingeist ausgehoben werden können, vollends zu Siena noch verserti-

^{*)} Da Herrn Mascagnis Instrument nicht vorzüglich sich auszeichnet, sondern noch viel eher getadelt zu werden verdient, so habe ich es nicht wollen abbilden lassen.

verfertigen. Diesen Auftrag nahm ich sehr gern an, weil ich dadurch in Stand gesetst wurde, meine Beobachtungen mehreremale zu wiederholen, und weil ich es mir zur Ehre schäfte, Praparate in das königliche Museum zu liesern, wo so viele und beträchtliche Seltenheiten zur Physik und Naturgeschichte gehörig ausbewahrt, und eines gnatigen Besehls des Großherzogs zu Folge jedermann vorgestellt werden. Binnen zwen Jahren nun vollendete ich diese Arbeit und schickte die Praparate nach denr königlichen Museum.

Die königliche Akademie der Wissenschaften zu Paris hatte schon zum drittenmale eine Preisstrage wegen des Spstems der Saugadern ausgegeben und zur Zeit der Einschiefung den Monat März des Jahres 1784. bestimmt. Ich sch schiefte also den ersten Theil meiner Abhandlung dieser Akademie zu; er enthielt erstlich Versuche und Besobachtungen, welche zur Beantwortung der dren Fragen mir nothwendig schienen; zwehtens, die Methode, welche ich befolge, um diese Gefäße mit Quecksilber anzufüllen; drittens, eine kurze Veschreibung dieser Gefäße, wie sie in allen Theilen des menschlichen Körpers verbreitet sind, und hierdurch glaubte ich auch, die vierte und fünste Frage beantwortet zu haben. Den Monat May des nehmlichen Jahres ließ ich den zwehten Theile meines Aussachte zu der Akademie abgehen; dieser enthielt zwölf ausgearbeitete Kupferstassen und vier Abbildungen in bloßem Umriß mit der Erklärung und einigen Vemerztungen über die Ubänderungen dieser Gefäße, und den Nachrichten über die Geschichte und die Schriftsteller dieser Anatomie.

Im Monat July erfuhr ich, daß diese Preisfrage von der Afademie wieder zurücksenommen worden wäre; daher nahm ich mir sogleich vor, den erstern Theil der Abhandslung mit vier Rupfertafeln bekannt zu machen, um eine Probe zu liesern, da die Ausgabe aller übrigen Taseln, die Bekanntmachung aller meiner Beobachtungen zu sehr würde zurückgehalten haben, und dieß führte ich im Monat July aus *).

Den i been des nehmlichen Monats gieng ich wieder nach Florenz, wo ich drey Monat blieb, um die noch übrigen Wachspräparate zu beforgen, und um diejenigen, welche während meiner Abwesenheit gemacht worden waren, ganz genau durchzusehen und zu verbessern **).

Im Jahre 1785. reiste ich zum drittenmale, um die übrigen Wachspräparate, welche zu dem Saugadersystem gehorten, versertigen zu lassen, im Monat Februar nach Florenz, wo ich bis zum Monat November blieb.

Es sind sechs liegende Formen, ganz nach dem leben vorgestellt, in natürlicher Größe und auch noch andere Praparate, welche das ganze Saugadersystem in seinen Berbreitungen und Zerästelungen mit den Muskeln, Blutgefäßen u. s. w. vorstellen. Sin Eremplar hiervon von der nehmlichen Größe habe ich nach Wien geschickt.

*) Prodrome d'une ouvrage sur le système des vaisseaux lymphatiques. — A Sienne.

^{**) —} Formae, quae corporis humani partes referre dicuntur, ex charta, goffypio, cera, gypfo &c. conficiuntur & fcientiam deturpant, barbitonforibus modo utiles empiriam promovent & diligentifimis difquifitionibus obicem ponunt. — v. Icones cavitatum thoracis & abdominis a tergo apertarum. p. 11.

Da ich mich ben der Veranstaltung dieser Praparate zu lange in Florenz aushielt, so konnte ich mein gegebenes Wort nicht halten, und mußte die öffentliche Vekanntmaschung meines Werks über ein Jahr hinaus verschieben; da ich nun mit allem Fleiß diese System auszuarbeiten mich bemuhte, dund die slegten Zeichnungen machen sieß, so konnte ich denen versprochenen Tafeln noch dreye hinzusügen, und das Werk, welches ich heftweise herauszugeben versprochen hatte, auf einmal liefernicht Auf diese Urt war der

Aufschub der Herausgabe fogar der Wissenschaft vortheilhaft.

Ich theile das ganze Werk in zwen Theile ein, und in dem ersten Theile werde ich zuvörderst von den lymphatischen Schlagadern und Blutadern, welche erdacht worden sind, zwentens von dem Ende der Schlagadern und dem Anfange der Blutadern, dritztens von dem Ursprunge der Saugadern, viertens von den Saugadern überhaupt, sinftens von der Struktur der runden Drüsen, sechstens von der Methode, deren ich mich bediene, um die Saugadern anzusüllen, und von den Leichnamen, die sich zu dergleichen Anfüllungen am besten schiefen, sprechen, siebentens eine allgemeine Beschreibung der Sangadern, wie sie aus den einzelnen Theilen des Körpers hervorgehen, liesern, und zuerst von denjenigen Saugadern sprechen, welche innerhalb des Unterleibes und der Brusthöhle sich in den Milchbrustgang einsenken, hernachmals aber von denjenigen, welche auf der linken Seite des Körpers entspringen und entweder in den Milchbrustgang zunächst des Halses, oder in die Schlüsselbeinblutader, oder Drosselblutader; auf der rechten Seite aber in die Schlüsselbeinblutader oder Drosselblutader sieser seite sich endigen.

Der zwente Theil aber foll die Erklarung der Rupfertafeln in fich faffen, woben ich mehrere Bemerkungen und Abanderungen dieser Gefäße vortragen, und durch phys

siologische und pathologische Erklärungen erläutern werde *).

*) Ich muß gleich hier in Voraus anmerken, daß ich bloß die vorzüglichern Tafeln habe abbilden lassen, denn hatte ich keine Auswahl treffen wollen, so wurde ich auch für einen Theil meiner Leser, die aus diesen benden Banden vorzüglich sollen unterrichtet werden, nicht haben sorgen können. Auch konnte ich deswegen mehrere weglassen, weil die Eruikshankische große Tasel mir dazu vollkommenes Necht gab.

Apple and Charles of the Laboratory

and the forest of the second o

The state of the s

the state of the s

and the state of t

nod

Befor Missing Pon tom Schue for horselet.

r de la comença en en la composição de l

Bon bem Suffeme der lymphatischen Schlagadern und Blutadern einiger anatomischen Schriftsteller! als is a realist of the second of the

Sim Jahre 1703. glaubte Bertmann Boerhaave burch die mitrofeopischen Versuche Des Leeuwenhoeck, nach welchen er verlichtebene nach einer geforigen Rolge verfleis nerte Blutfügelchen wollte geseben haben; und durch die Einsprigungen des Ruysch, ben welchen die Gefaße ohne Farbe, und welche fo fubril find , bag fie bem Huge entgeben, burch die gefarbte Bluffigfeit aber bem Auge fichtbar werben, verleitet, bag in ben letten Spiken ber rothen Schlagabern fleine fegelformige und affige Schlagabern entftanben, welche von bem Bergen ber gu'bem entfernten Thelle eine noch bunnere Rlugigfeit als das Blut ben fich führten, fo dag et mehrere Ordnungen diefer Befage, Die auf eine ander in einer gewiffen Reibe folgten, immer fleiner murden, und fich nach ben Partiteln ber verschiedenen Reuchtigkeiten richteten, annahm. Denn er glaubte, die Natur batte in dem animalischen Rorper ben bunnern Reuchtigkeiten besondere Gefaße angewiesen, von denen andere biefelben, welche von den fleinsten Schlagadern bertommen, au bestimmten Plagen fuhren, andere aber die gegen über stebenden Blutadern vorstellten, um basjenige in die Blutmaffe guruckzuführen, was von der Ernahrung den Ubsonderungen und Aussonderungen übrig geblieben. Einige Beobachtungen und besonbers diesenigen, welche man in dem Auge anstellen fann, bestätigten dem Boerhaave nicht nur, sondern auch feinen Unbangern diese Sypothese, weil sie nehmlich in der Ber einigungshaut bes gesunden Huges nur wenige Schlagabern, bingegen wiederum febr viele faben, sobald eine Engundung bingu trat; Dieg erklarten sie durch lymphatische Schlagabern, welche in ber Ubnata verbreitet fein follten, welche alebann von ben Blutfügelchen angefüllt murben, und hievon schlossen sie auf die Entzundungen in ans Dern Theilen.

Alehnliche Gefäße wollten sie baber auch in andern feinen Theilen bes Rorpers · one of the contract

aufweisen.

the a cold a set

Im Jahr 1703. machte Vieussens nach Boerbaaven biejenigen Gefage befannt, welche er vala nevro-lymphatica nannte, welche aus ben Schlagabern entstehen, in die Blutabern fich endigen und die Baute des thierischen Rorpers ausmachen helfen follten, nachher nennte er sie ductus arterioso-lymphaticos, und lebrte, daß sie aus den Schlagadern entsprängen und sich in Muskeln oder Blutadern endigten. Gefäßen muß man auch feine ductus adiposos rechnen; allein jedermann sieht wohl gar bald, daß diese Inpothese von ber Boerhaavschen nur dem Namen nach unterschieden ift. Es wurde aber diese Hypothese fast von allen Physiologen angenommen, auf Die Lehre von der Entzundung angewendet, und findet auch noch fest ihre Unhanger und

Wertheidiger.

Jedoch Zaller, ob er schon ein Schüler des Boerhaave war, will doch nicht die Ordnungen der immer mehr abnehmenden Gefäße annehmen, sondern glaubt, daß immer fleinere durchsichtige Gefäße aus den rothen Schlagadern entständen, welche man ohne Benhülfe eines Glases sehen könnte; und da sie die Blutkügelchen nicht zuließen, so könnten nur dunnere Flüßigkeiten durch sie ihren Weg nehmen.

Da diese Theorie aber fast ganzlich in der Einbildung besteht, so hat sie auch gar schwachel Grunde für sich, welche durch folgende Beobachtungen und Versuche gar bald

aus dem Wege fonnen geraumt werben.

Die rothen Theilthen und Die fie umgebende bunnere Rlufigfeit machen bas Bluc

aus, welches burch die Schlagadern und Blutadern bewegt wirdig an Burge Sing

In benjenigen Thieren, in welchen man wegen der Durchsichtigkeit ihrer Blutgefäße den Kreislauf des Bluts beobachten kann, habe ich gesehen, daß rothe Theilchen
in den kleinsten Gesäßen sich in der Mitte derselben befanden, die dunnere Flüßigkeit
aber befand sich um dieselbe herum und an den Enden der Gefäße, und ich habe bemerkt, daß alle Schlagadern selbst die seinsten, von ihren Feuchtigkeiten ausgedehnt
waren und sich in Blutadern endigten. In allen diesen so oft wiederholten Beobachtungen aber habe ich auch nicht ein einziges bloßes Blutwasser sührendes Gefäß, das ganz
und gar keine Blutkügelchen enthalten und sich auch in ähnlichen Blutadern geendiget
hätte, gesehen, etwas, was den berühmten Schriststellern Spallanzani, Saller, Sonz
tana, und andern nicht einmal geglückt ist *).

In den Bauten dieser Gefaße befinden sich unorganische Poren, durch diese bringe die dunnere Flugigfeit durch, welche alsdann an die bestimmten Stellen tritt, wie es

folgende Beobachtungen barzuthun scheinen.

Die Haute der Blutgefaße und Sauggefaße sind in dem lebendigen Thiere alles zeit feuchte, und wischt man sie ab, so werden sie immer wieder von neuem mit einer feinen Keuchtigkeit überzogen und aus ihrer ganzen Oberflache haucht ein Dunst aus.

Ich habe in Thieren, welche ich gleich nach dem Tode, als sie noch warm waren, offnete, in verschiedene Schlagadern und Blutadern, in die Blase, den Magen und die Darme Wasser, welchem ich den Grad der animalischen Barme gegeben, eingesprüßt, und dieses gieng in der Form eines Dunstes zur auswendigen Oberstäche dieser Hothlen heraus, und sie schlienen von außen her wie bethaut zu senn, und da ich das Wasser, welches ich einsprüßte, mit Dinten und Indigo farbte, so schwiste auch dasselbe nur ganz wenig gefährt in der Oberstäche aus.

Wenn ich in einem lebendigen Thiere die Feuchtigkeit, welche in den Schlagadern; Blutadern und Saugadern floß, zu einer Zeit zwischen zwen Bander faßte, und zwar mehr als einmal, so habe ich allezeit gesehen, daß die feinern Theilchen durch

*) G. C. Reichel de sanguine eiusque motu experimenta. Lipsiae, 1767. 4. c. f. -

bie Baute burchgiengen und bag bie Gefage, welche vorher ausgespannt maren,

zusammenfielen *).

Den mit Zinnober gefärhten keim, welchen ich langsam in die Schlagabern eingessprüßt hatte, habe ich beständig durch die Blutadern zurückgehen sehen. Und zur Zeit des Einsprüßens und nachher, wenn die Theile noch warm waren, sahe ich die warme Feuchtigkeit durchschwissen, welche nichts anders war, als der keim selbst, welcher durch die Haute der Blutgefäße dringt, und nachher von der Kälte verdickt verschiedene Theile mit einer Rinde des dunnern und ganz und gar nicht gefärbten keims überzieht.

In den Höhlen des Unterleibs, der Brust, des Herzbeutels, des Kopfs, des Gechirns, des Munds, der Nase, der Ohren, des Magens, der Darme, der Luströhre, der Luströhren, der Luströhren, der Luströhren, der Luströhren, der Gaamensbläschen, der Mutterscheide, der Gebarmutter, der Fallopischen Nöhren, in den Zellen des Zellengewebes, der zusammengesehten Drüsen, ihrer Ausleerungsgänge, in den Zwischenräumen der zusammengerollten Drüsen, in den Höhlen der Augen, der Gelenke, der Knochen, der Nebennieren, sindet man den Leim oder die Hausenblase nach der Abkühlung der Theile ohne Farbe, und wo dann und wann die Aussprüsung vorzüglich glückslich gelingt, werden diese Höhlen von dem ungefärbten Leim angefüllt. Weil nun aber ben den Aussprüsungen sehr oft einige kleine Gesäße zerrissen werden, so sindet man auch den Leim daher in diesen Höhlen dann und wann mit Zinnober gefärbt.

So habe ich auch diese Versuche in Thieren und in leichnamen mit dem nehmlichen guten Erfolg angestellt, wenn ich sogleich mit Zinnober gefärbten leim in die Schlagabern einsprüßte, eben wenn das Blut durch die Einschnitte herausgedrungen war.

Die Ueste ber Blutgefäße und besonders der Benen werden auch mit diesem ungefärbten leim, welcher durch die Poren der Häute durchdringt, umgeben. Dieser ungefärbte leim sammlet sich eben so rings um die Gekrösdrüse, die großen Speicheldrüsen, die übrigen Speicheldrüsen, um die Drüsen des schildsörmigen Knorpels, die Nobennieren und die Brustdrüse an; nicht weniger wird er zwischen den Musteln, ihren Bundeln und Fasern und so auch um die Sehnen und Bander angetroffen.

So werden auch mit diesem ungefärbten leime die Saugadern, die aus diesen

Stellen ihren Ursprung nehmen, angefüllt.

Nach vollzogener Einsprüßung, wenn die Theile gehörig abgekühlt worden sind, und dieselbe wohl gelungen ist, darf man die verschiedenen Theile nur der genauern Untersuchung unterwerfen, und man wird eine ungeheuer große Menge immer mehr abenehmender Gefäße beobachten, welche sich endlich dem Auge entziehen und alle Theile werden von der Injectionsmasse gefärbt erscheinen. Betrachtet man aber diese Theile mit dem bewassneten Auge, so erblickt man eine unzählige Menge von Gefäßen, und wenn

⁹⁾ Aehnliche Berfuche haben auch andere angestellt, und es ist dennoch immer die Frage noch übrig', job nicht kleine Seitenastchen oder Bafa vasorum konnen durchschnitten worden senn, woben auch die größern Gefäße etwas zusammenfallen mussen.

⁹⁸⁹⁾ Wenn es anders welche giebt. S. Hildebrand de pulmonibus. Gott. 1783. 4. Wascagni einsaug. Gefäße.

wenn man jum Benfpiel ein Stuck bunnen Darm unter bas Vergrofferungsglas " bringt, fo fieht man mit Bergnugen auf ber innern Rlache' verschiebentlich geformte Davillen hervorragen, welche aus Blutgefäßen jusammengefest find, und von ihrer Grundflache her entstehen, auf mannigfaltige Urt unter einander vermidelt ein Des bilben, und ununterbrochen von der Spife nach ber Grundflache guruckgebreht werben. Wenn nun bie Aussprüßung gehörig und wohl gelingt, und die Gefage, ohne ju gerreißen, angefüllt werden, fo geht die Unfullung ununterbrochen fort, indem die Gefage wiederum die Gefage aufnehmen, und nicht nur eins aus dem andern entsteht, sondern wohl auch noch mehrere daraus ihren Ursprung Man findet aber, daß feine Gefage von dem ungefarbten leim angefüllt find, welche von den außerften Schlagadern in die außerften Blutabern geben, fondern nur Die Saugabern werden bavon angefüllt gefunden **).

Da nun aber die Zergliederer nur dasjenige annehmen durfen, mas sie mit ihren Hugen feben, und die lymphatischen Arterien und Neuro-Lymphatica des Boerhaave und Dieussens weder im Rorper nothwendig, noch durch die Sinne erkannt worden sind,

so konnen wir dieselben auch mit Recht verwerfen.

Mur gar zu gewiß ist es, bag die Entzundungen in den feinsten Organen, welche insgemein diele Gefaße haben beweisen follen , biefelben gang und gar in fein belleres Und die feinen Gefäße in der Vereinigungshaut und der braunen haut sunachst der glasernen Feuchtigkeit und der Erpstallinse werden nur deswegen nicht angefüllt, weil dieselben von der gefärbten Masse nur gar zu leicht zerriffen werden.

Die Theilchen bes Zinnobers, bessen ich mich, um ben leim zu farben, bedieute, waren unter bem Vergrößerungsglas, mit ben Blutfügelchen perglichen, etwas größer, als diese, und die Rraft, die ich ben dem Ginsprusen anwendete, brauchte nur mittelmaßig zu fenn, und wir kounen also vermuthen, daß die Gefage, welche jene aufnehmen, auch die Blutfügelchen zulaffen muffen, und im Gehirn find mir einige feine Mus-

sprüßungen ganz ungemein wohl gelungen.

Unton Ferrein ***) fand die Beweisgrunde, welche die lymphatischen Schlagabern und Blutabern barthun follen, ben feinen Untersuchungen nicht eben gar fehr überzeugend, und glaubte, bestere Beobachtungen, um dieses Sustem zu erweisen, angestellt zu haben; auf der innern Fläche des Uterus beobachtet man keine Blutgefäße, er aber fah bergleichen in bem leichnam einer Frauensperson, welche zur Zeit ber monathlichen Reinigung verstorben war, und hieraus schloff er auf die innphatica arteriosa in der feis nern innern Saut der Gebarmutter.

Ich will mich bemuben, diese Erscheinung zu erklaren. Unf ber Dberflache ber Baute, welche verschiedene Theile bes Rorpers umfleiden und nach ben Soblen ju ge-

richtet

at T Done this was the

) Diese Beobachtung ift in der That wichtig und mußt daher von dem Lefer aufmerksam *) Mem. de l'Acad. des Sc. 1749.

^{*)} herr Mafcagni hat fich eines bolloubifchen Bergrößerungsglafes nach ber Berbeffe. rung von Ellis bedient.

richtet find, habe ich auch Gefage vom Blut angefüllt, weil baffelbe außerhalb feinen eigentlichen Gefäßen befindlich war, mehr als einmal beobachtet; allein burch Aussprubungen erfahren, daß biefe Befage Saugabern waren. Die innere feinere Saut ber Gebarmutter in bem leichnam einer Frauensperson, "bie zur Zeit ber monathlichen Reinigung gestorben, bat mir eine abnliche Beobachtung an die Sand gegeben, und hier waren mit dem nehmlichen Blute die Stamme der Saugadern bis zu den Drufen bin So entstehen die Baute, welche verschiedene Theile des Rorpers-umgeben, angefüllt. aus Saugabern, wie ich biefes weiter unten mit mehrerm erlautern werbe. Diefe Befåke entspringen mit ihren Deffnungen von der Oberfläche und saugen, was dazu schicklich ift, an. Diese Deffnungen konnen auch Blutkugelchen aufnehmen, wie die Ertravasate in mehrern Stellen zeigen, und es ift daber fein Wunder, wenn zur Zeit ber monathlichen Reinigung diese Saugabern Blut aufnehmen. Das nehmliche gilt auch von benjenigen Gefäßen, welche gerrein im Auge fand und Ernstallina nannte.

Ich habe die nehmlichen im Huge gefunden und entdeckt, daß es Saugadern wa= ren, denn ich habe fie bis zu den Drufen verfolgt. Die Gefage in der Regenbogenhaut aber sind Schlagadern.

2016 giebt es feine imphatica arteriofa und venofa in bem thierischen Rorper, sondern bloß kumphatica valvulosa.

The first of the first in Awenter Abschnitt.

Won dem Ende der Schlagadern und Anfange der Blutadern. THE STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

Durch microscopische Beobachtungen und Einsprüßungen kann man barthun, baß die Schlagabern in die Blutabern fortgesett werden, und nichts ift gewisser, als biefes: fo ift auch erwiesen, bagt in ben Zellen, welche die schwammigte Substang ber Clitoris und des mannlichen Blieds ausmachen, die Schlagabern fich endigen und aus eben biefen Zellen entspringen die gegen über stehenden Blutabern, allein bas Blut wird aus den Schlagadern in die Zellen und Blutadern durch die Gewalt des Bergens getricben, und man fann behaupten, bag die Schlagadern in die Blutadern unmittelbar verlangert werden, so daß bloß eine Erweiterung dazwischen zu steben kommt, und folglich können die Schlagabern weber als aushauchende, noch die Blutabern als einfaugende Wefake betrachtet werden, wie auch schon gunter angemerkt hat *). Allein die übrigen Endigungen der Schlagadern in die Ausleerungsgange, in die großen und fleinen Sohlen, in die Lungenblaschen und felbit in die außere Oberflache bes Rorpers, wie fie fast alle Physiologen angenommen haben, konnen auf keine Weise durch Zeugniß ber Sinnen beståtiget werden.

Und was die Ausleerungsgange anbelangt, so beruft man sich auf folgende Beschachtungen und Versuche, daß nehmlich Wasser und erwärmter Talk durch die Niestenschlagadern habe in den Harngang getrieben werden können, daß mit dem Urin Queckssilber abgestossen sein, so wie man auch noch auf andere Beobachtungen Rücksicht ninmt.

Da ich nun diese Einsprüßungen mit eben so gutem Ersolge gemacht habe, so habe ich gesunden, daß in die Ausleerungsgänge nur diejenigen flüßigen Theile übergiengen, die ihrer Feinheit wegen durch die Poren der Häute durchdringen konnten, und daß die dickern Substanzen in diese Gänge bloß alsdann gelangten, wenn die Gesäße zerrissen, wie dieses ben den kleinen sehr öfters der Fall ist; wenn man Hausenblase mit Zinnober farbt, und ohne alle Zerreissung die Einsprüßung sehr wohl von statten geht, so füllt sie die Schlagadern und Blutadern an, und geht ungefärbt in die Zellen der Drüsen und in die Ausleerungsgänge, die aus diesen entstehen, und die Saugadern, die aus diesen Zellen und Ausleerungsgängen entspringen, werden ebenfalls von der ungefärbten Hausenblase angesüllt; und wenn man verschiedene Stellen einer auf diese Art bearbeiteten Niere mit einem scharsen Messer durchschneidet, und unter das Vergrößerungsglas bringt, so wird man viele Zellen und cylindrische Röhren, die sich zusammensammeln und in den Papillen des Veckens aushören, gewahr, und auch diese Stellen werden von ungefärbter Masse angesüllt.

Daß nun in diesen Zellen eine große Meige Feuchtigkeit durch die Poren ausgesondert werden könne, wird wohl jedermann einräumen, allein daß ein großer Theil der ausgehauchten Flüssigkeit von den Saugadern, die hier ihren Ursprung nehmen, eingezogen werden, lehrt die Harnruhr. Denn da in dieser Krankheit die runden Drüsen, zu welchen die Saugadern gehören, östers verstopft sind, wie ich in zween Leichnamen beobachtet habe, so geschicht es, daß die abgesenderte Feuchtigkeit, welche die schon zu sehr angefüllten Saugadern nicht wohl aufnehmen können, sast alle in den Zellen bleiben muß, aus denen sie in die Harnröhrchen, das Becken der Nieren, den Harngang und die Blase abgeleitet wird. Ich weiß aber sehr wohl, daß die Harnrühr nicht alleinigt von der Verstopfung der runden Drüsen entstehet, denn die Schwäche der Saugadern bent Wassersüchtigen, und das Erschlassen der Blutgesäße können die nehmliche Krankheit hervordringen, und wohl auch mehrere Ursachen auf einmal wirken *).

Hieraus ergiebt sich auch, wie einsach man, wenn man eine solche Struktur in ben Nieren beobachtet, die Absonderung des Harns erklären könne. Denn da die Blutgefäße in den Höhlen der Zellen eine so große Oberstäche einnehmen, so muß auch sehr viel Flüssigkeit durch die Poren der Häute in dieselben abgesest werden und sich hier eine Zeitlang aufhalten. Unterdessen nehmen die Saugadern den überstüssigen wäßrigen Theil, welcher mit salzigen und vielen andern Theilen vermischt ist, hinweg, und nun geht

^{*)} Wascagni scheint der Wahrheit nahe gekommen zu sen; allein Darwins Erklarung durch die zurückwirkenden Bewegungen der Saugadern darf doch auch nicht ganz übers gangen werden. S. Samml. für pract. Aerzte. VI. S. 273.

geht die Feuchtigkeit, dieser Theile beraubt, in die Harnrohrchen und ferner durch bas Becken, den Harngang und die Blase, wird vermittelst der Saugadern gleichsam gestäutert, erhält die ihn besonders zukommenden Eigenschaften und wird durch die darzu bestimmten Organe aus dem Körper abgeführt. Hierdurch fallen die Systeme des Rupsch und Malpighi über den Hausen, von welchen jener der Mennung war, daß die Schlagadern geradewegs die Feuchtigkeit in die Ausleerungsgänge führten, dieser aber vorgab, daß die fleinsten Schlagadern sich in drüsigte Schläuche endigten.

Co habe ich ebenfalls mahrgenommen, daß die Zellen benebst den Ausleerungs. gangen, die aus ihnen herausgeben, aus Blutgefagen und Caugabern zusammengesett, Die leber, Die Gefrosbrufe, Die Speicheldrufen und Thranendrufen bilden und daß bie Blutgefake und Sauggefake auf gleiche Urt durch die Zellen und Ausleerungskanale febr reichlich und in gangen Saufen verbreitet find. Aus ben Zellen aber entspringen Die fleinsten Ranale, aus diesen erftlich Mefte, alsbann Stamme und endlich Musleerungsgange, welche die abgefonderten Beuchtigkeiten zu vielfachem Rugen in verschiedene Mus folchen Zellen und den mildsführenden Gefagen find gleichfalls Böhlen absetzen. Die Bruffe zusammengesett und werden nach Anzahl ber Milchgange meistentheils in funfgebn Theile abgetheilt, ohne baß irgend eine Bereinigung wifchen ihnen ftatt findet "). Muf ber Oberflache biefer Zellen befinden sich nicht weniger Blutgefaße, und auch hier find die Schlagadern allezeit mit den Blutadern verbunden, woraus fich ergiebt, daß die Physiologen in Diefer subtilern Untersuchung nicht genau genung zu Werte gegangen find, und daß sie nicht den Uebergang ber gefärbten Materie in die Ausleerungsgange gehörig betrachtet haben.

Außer den Beweisgrunden, welche von der Anfüllung der Ausleerungsgänge durch bie Schlagadern hergenommen find, glauben die Beobachter auch, sich auf Beobachtun-

gen im lebendigen Rorper berufen zu burfen.

Sie bemerken, wie auch niemand in Abrede senn wird, daß Blut von der Gebarmutter zurückgetrieben oder auch sonst wo überhäuft vorhanden oder schneller bewegt durch die Ausseerungsgänge herauspieße, ohne daß dadurch die Gesundheit gestört werde und daß sich öfters die gehörigen Absonderungen wieder einstellten. Von solchen Beobachtungen sind die Schriften der Aerzte reichlich angesüllt **).

Allein diese Benspiele beweisen, wenn wir die Sache ernstlich betrachten, feinesweges die Berbindung der Schlagadern mit den Ausleerungsgangen, und wir brauchen auch nicht, um diese Erscheinung zu erklaren, zu dieser erdichteten Berbindung

unsere Zuflucht zu nehmen.

Uus den oben angegebenen Bemerkungen erfolgt, daß die Blutgefäße sehr kahlereich überall die Zellen und die Ausleerungsgänge, welche die Drusen bilden, umgeben, W 3

**) Haller Elem. Phys. Lib. II. Sect. I. p. 100. (eqq. — de praecipuarum c. h. partium

fabrica & functionibus. I. 191. und Mascagni. S. 10.

^{*)} Dieser Mennung ist auch Cuboli, Walter und Girardi. Joh. Friedrich Medel nahm eine Vereinigung der Milchgange an. Siehe ferner hieruber nach Sallers Grund-rift. S. 693.

und daß die Schlagabern allezeit in Blutabern vermandelt werden, und in dieselben übergeben. Wie leicht aber, wenn man auch noch so langsam injicirt, einige Gefäße zerreissen, werden wohl alle diejenigen wissen, die mit dieser Kunst nur in etwas

bekannt sind.

Ich behaupte daher, daß die Blutstusse von der Zerreisfung einer oder mehrerer großer oder kleiner Schlagadern oder Blutadern entstehen, und die bald erfolgende Heistung beweist nicht, daß die Mundungen der Schlagadern erweitert waren, da die Zerereisfungen ohne beträchtlichen Schaden der Gesundheit sich wegen der vielen Vereinigungen der Gefäße ereignen und auch wegen der immer gegenwärtigen knuphe, welche um

Die zerriffenen Gefäße sich verdickt, bald wieder verschlossen werden konnen.

Die Bertheibiger biefer Sypothese glauben nun, bag zur Bestätigung berfelben Allein dergleichen Benfpiele beauch andere Benspiele noch viel bentragen könnten *). weisen, bag das bisweilen aufgelofte Blut wie in ber Krankbeit, Die von bem Schlangenbiß entstehet ober in bem gelben Fieber, burch die Poren ber Schlagabern, auf feine Beise aber durch die muthmassich angenommenen aushauchenden Enden ohne Zerreise fung ausfließen konne, und bergleichen Beobachtungen schwächen, wenn ich nicht febr irre, vielmehr ihre Mennung und geben hingegen ber unfrigen mehr Gewicht und Un-Denn daß in den Entzundungen das Blut außerhalb der fleinen Schlagabern - fehen. und Blutabern, weil ihre Sohlen ausgedehnt werden, trete, ohne daß ein organisches Mefen bazwifchen fich befinde, erweifen nicht bloß mehrere von mir angestellte und fernerhin zu ermahnende Beobachtungen, sondern auch diejenigen Gabe, worauf Saller feine bekannte Theorie von der Entzundung bauete **); warum sollten wir daher nicht bas nehmliche vermuthen, und erwarten, daß sowohl in ben oben angeführten Rallen. in melden wir fanden, bag bas Blut fehr aufgeloft erschien, als auch ben fleinen mibernaturlich ausgebehnten Blutgefäßen zu Folge, welche in ben Drufen zunächst ber Zellen und Rohren ein so schönes Des bilden, die verschiedenen Feuchtigkeiten durch Veranstal= tung ber Naturfrafte abgesondert murben. Sieraus folgern wir, daß bas Musfließen bes Blutes burch die Ausleerungsgange bisweilen burch bas Zerreissen ber Gefaffe, bis weilen burch bas Musschwißen der Bluttheilchen, sich ereigne.

Da nun also die Anfüllung der Ausleerungsgänge durch Injection und die Blutsstüffe aus diesen Gängen entweder durch das Ausschwißen der eingesprüßten Flüssigkeit oder des Blutes durch die Poren der Häute der Schlagadern und Blutadern und durch ihre Ausschlang leicht erklärt werden kann; da wir ferner in den ausgesprüßten Drüsen beobachten, daß alle Arterien sich in Benen endigen, und daß keine von ihnen in Zellen oder Ausleerungsgängen ihr Ende haben, so brauchen wir gar nicht zu dieser muthmaaßelichen Berbindung der Schlagadern mit den Ausleerungsgängen unfre Zuflucht zu nehemen, um die Absonderungen aus einander zu sesen, sondern wir können wohl, ohne zu irren, annehmen, daß in den Drüsen die Schlagadern in eins mit den Blutadern sorte

gehen,

^{*)} Baller Elem. Phys. I. 101. Physiol, novae. I. 193.

^{**)} Opera minora, Tom. III. p. 349.

gehen, und baf sie mit den organischen Mundungen keinesweges in die Zellen und Ausleerungsgange fich offnen, und daß folglich alle Absonderung in den Drufen durch bie unorganischen Poren der Schlagadern und Blutadern geschehe *). Mit abnlichen Beweisgrunden, die von den Aussprüßungen hergenommen sind, glauben die Physiologen ju erweisen, daß die kleinen Schlagadern in die zelligten Zwischenraume, in die Sohlen bes Zellengewebes und in die lungenblaschen sich endigen.

Die Blutgefäße und die Saugadern seten mit den mehr ober weniger zahlreichen Bellen, welche enrund find, das Bellengewebe zusammen, diese Bellen hat Malpinhi beschrieben, und aus diesen die Gefaße, welche bas Bett führen, hergeleitet. Relir Son-

rang hat sie deutlicher beschrieben und abbilden lassen.

Ich habe aber burch Sulfe des Vergrößerungsglases diese Zellen, in welche die ungefärbte Sausenblase ausgeschwißt mar, mit unzähligen Blutgefäßen umwickelt gesehen, und bemerkt, daß die innern Sohlen derselben mit vielen Bervorragungen befest maren, welche von benen angehäuften Gefäßen gebildet werden, und zwar so, daß die Blutadern mit ben Schlagadern in einer Berbindung fortgeben, und von ben zuruckgebogenen Gefaßen erzeugt allezeit in der Rabe derfelben Schlagadern liegen. Wie ich dief besonbers in dem Zellengewebe des Gefroses und in der Rapsel, welche die Niere umgiebt, wenn ich diese Theile durch die Ginsprugung mit Sausenblafe, Die mit Zinnober gefarbt mar, in die Blutgefaße bereitete, gefeben habe.

Much ift es wahrscheinlich, daß die Saugadern mit ihren Mundungen und benen baraus entstandenen Aestichen und Negen die ganze Oberfläche der Höhlen und Erhaben-Denn ich habe beobachtet, baf die Saugaberafte, welche aus ber heiten übergiehen. Retthaut in Leichnamen ftarter Personen entsprangen, von olichten Theilchen allezeit THE IN CL. THE SAME

angefüllt waren.

Da die Schlagadern in die Venen übergeben, fo muß auch in die Zellen die Feuchtigkeit, welche burch die Poren der Blutgefaße durchgehet, in dieselben abgesondert wer= ben. Da nun die Saugabern auf gleiche Beise aus ben nehmlichen Zellen zu entstehen scheinen, so werden fie wohl auch die feinern magrigen Theile an sich ziehen und auf diefe Urt die Ausarbeitung ber öligten Fluffigkeit bewerkstelligen, und einen Theil davon binwegziehen, welcher, wie unten deutlicher von mir erflart werden wird, zur Mischung ber imphe erforderlich ift. hieraus kann man ersehen, daß, ohne daß sich die Schlagabern in diese Bellen endigen und die Blutabern aus ihren Sohlen entspringen, alles, was die Absonderung und das Einsaugen des Fettes anbelangt, sehr wohl und leicht fonne erflart werben.

11m das Ende der Schlagadern in die lungenblaschen zu erweisen, berufen sich die Dhuffologen auf ahnliche Grunde, bergenommen von den Aussprügungen und Blutfluffen, allein auch hier geben die Schlagabern in die Blutabern über.

Die

^{*)} Man febe meine Differtation : Physiologorum atque Pathologorum de systemate abforbente recentissima quaedam decreta Comment. I. p. 32.

Die Luftrohrenaste und die aus ihnen hervorgebenden Blaschen seken mit vielen Saugabern und Blutgefäßen und wenigen Nerven Die Lungen zusammen. Much in Diesen Organen gehet die mit Zinnober gefarbte Sausenblase aus ben Schlagabern burch Die Blutabern gurud, und es schwist die Saufenblafe ungefarbt aus ber innern Rlache ber Blasen, und geht allezeit mit ber luft vermischt burch bie luftrobre beraus. Benn man die Luftrobre unterbindet und die Theile kalt werden lafit, fo werden die Luftrobre, ihre Aeste und die Lungenbläschen, vorausgesett, daß die Gefäße, wie es öfters der Rall ift, nicht gerreiffen, von ber ungefarbten Daufenblafe angefullt, und fo auch die Saugabern, die darque ihren Ursprung nehmen; so wie es auch, jedoch in geringerer Menge, von der außern Klache der Lungen der Luftrohrenafte und der Lungenblaschen herabrinnt. wie man aus ber Saufenblase erkennen kann, welche in ber Rabe biefer Stellen ange-Wenn man verschiedene Theile der lungen unter bas Vergroßerungs= sammlet wird. glas bringt, fo kann man feben, wie viel Blutgefaffe Die Blaschen und Luftrohrenafte umgeben, und wie sie enger zusammengestellt die Erhabenheiten bilben, welche die innere Rlache ber lungenblaschen und luftrobrenafte einnehmen, und man fann auch beobachten, baf bie Gefäße gleichfalls ununterbrochen und in einem fortgeben; ba nun aber die Ungahl der lungenblaschen so groß und die Unsammlung derer hierzu gehörigen Bervorragungen fo fehr beträchtlich ift, fo kann man baraus abnehmen, was für eine beträchtliche Oberfläche Die Blutgefäße einnehmen, baber auch aus ungablig vielen Doren ben Theilchen, Die noch feiner als Die enthaltene Reuchtiafeit find, unter ber Gestalt ber Dunfte ein Ausweg verschafft wird. Die angeführten Erhabenheiten nun umgeben bie Saugabern mit ihren ersten Mundungen, ihren ersten Wurzeln und Negen, welche unter einander in Verbindung stehen, und saugen daher aus eben diesen Sohlen einen Theil ber abgesonderten Seuchtigkeit und nicht wenige Theilchen aus ber luft ein.

Da die Haute der letten Blutgefaße sehr fein sind und die luft mit dem Blute in Berührung stehet, die seine innere Haut der Lungenblaschen von Saugadern gebildet ist, zwischen welche die Haute der Blutgefaße treten, so wird gar leicht durch die unorganischen Poren das Brennbare in die Lust abgesetzt, und die von eben dieser luft ente wickelte Warme aufgenommen ...

Da die luft ben trockener Witterung weniger Wasser enthält, so werben auch die Saugabern weniger baraus einsaugen, und die Feuchtigkeiten werden also dichter; die Dichtheit nimmt immer mehr und mehr zu, weil eine größere Menge von Feuchtigkeit aus der lunge aushaucht, die luft in den lungen erwärmt und durch das Ausathmen hersausgeleitet von der Feuchtigkeit gesättiget wird. Hierzu kommt noch, daß, weil die Saugadern die subsilern Theile einschöpfen, das, was in den luftblasen zurückbleibt, noch mehr musse verdickt werden, und daß die Blutgesäße zusammengedrückt und die Theile und Säste zur Entzündung geneigt werden mussen. Daß ben der Entzündung die Blutgesäße ausgedehnt werden, habe ich meistentheils alsdann beobachtet, wenn ich dieselben

^{*)} Prieffley — Crawfords Theorie und einige Grunde dafür und barwiber findet man in hallers Grundrig. S. 195.

selben in Personen anfüllte, welche an der Lungenentzündung gestorben waren. Wenn die Gefäße ausgedehnt sind, so können die Blutkügelchen und die Elemente der gerinnbaren kymphe einen Ausweg durch die Poren leicht sinden, und es kann daher eben diese geronnene kymphe, von den Blutkügelchen gefärbt, dann und wann die Bläschen anfüllen.

Ben dem Blutspucken aber kommt bas Blut aus den zerriffenen Gefäßen, wie ich

schon zu einer andern Zeit von den Blutfluffen überhaupt angemerkt habe.

Daß die Schlagadern in große Sohlen sich endigen, glauben die Physiologen aus folgenden Grunden: Erstlich, weil in verschiedenen Thieren von der Oberflach ober Sohlen und Eingeweide eine Feuchtigkeit ausschwißt, und in leichnamen sich in den Höhlen selbst je zuweilen ansammlet; zweytens, weil die durch die Einsprüßungen in die Blutgefäße gebrachte Materien und das Blut ben den Blutflussen in diese Höhlen austritt.

Auch hier sind so wie überall die Schlagadern mit den Blutadern verbunden, daher muß die Flussigeit, welche wie ein Rauch in die Höhe steigt, aus den Poren herausschwißen. Ben den Einsprüßungen aber schwißen nur diejenigen Theile der eingeschlosses nen Flussigeit aus, welche durch die Poren durchgehen können, es mußten denn Zerreissungen vorfallen, wie ben zu heftig angestellten Einsprüßungen und ben Blutslussen

ôfters vorkommen *).

Endlich bemerken sie noch, daß die vorzüglichsten Zergliederer, Rupsch, Albin, Raaw Boerhaave, Galler, das in die Schlagadern gesprüßte Wachs in den lesten Zotten angehangen gefunden hatten. Aehnliche Beobachtungen habe auch ich gemacht; allein wenn ich durch eine noch seinere Injection die Schlagadern und Blutadern vollkommen anfüllte, so sahe ich, daß dieses bloß unterbrochene Stellen in den ausgesprüßten Theilen waren, oder, daß es dasjenige war, was durch die Nisse herausgegangen und geschwind zusammengeronnen war, da hingegen den recht glücklichen Aussprüßungen nichts der Art entdeckt wurde und man bloß die Schlagadern sahe, welche sich herumbeugten, und in die Blutadern verliefen.

Ein anderes Aushauchen ferner, welches von der ganzen Oberstäche des Körpers her geschiehet, den Schweiß hervordringt und unter dem Namen der unmerklichen Auszdünstung bekannt ist, soll, wie sie lehren, von den letten aushauchenden Schlagadern vollzogen werden. Wenn man durch die Armschlagader die mit Jinnober gefärdte Haussendlasse zum Benspiel einsprüßt, so geht sie durch die Venen zurück und alle Schlagadern und Blutadern, woserne sie nicht zerreissen, werden davon so sehr angefüllt, daß die Haut die Farbe der Injectionsmasse annimmt, allein aus der äußern Oberstäche selbst ungesfärdt herausschwißt und von der Kälte verdichtet. Wenn nun nachher die Oberhaut vermittelst des siedenden Wassers hinweggenommen wird, so kommen die Papillen und die Blutgefäße, welche diese zusammensesen, deutlicher zum Vorschein. Vringt man verschiedene Theile der Haut auf diese Art bereitet unter das Vergrößerungsglas, so entdeckt man die kegelsormige Gestalt der Papillen, und wird gewahr, daß von der Grundssche gegen die Spise zu die kleinen Aeste der Blutgesäße gehen, welche durch

^{*)} Saller a. a. D. p. 105. 106. Physiol. novae, I. 201. 202.
Mascagni einsaug. Gefäße.

die gekrümmt fortlaufenden kleinen Zweige ein verwickeltes Netz zusammenweben und in einem fort von der Spise nach der Grundfläche zurückgebogen werden. Hieraus erfolgt, wie leicht aus den Poren die unmerkliche Transpiration und der Schweiß hervortreten

tonne, da die Blutgefaße eine fo ausgebreitete Oberflache einnehmen.

Außerdem behaupten die Physiologen noch das Ende der Schlagadern in die ausschauchenden Gefäße der Haut, indem sie sich auf die Blutschweisse berufen*); da aber die Schlagadern mit den Blutadern in Verbindung sind, so folgt hieraus, daß das Blut durch die Poren oder zerrissenen Stellen musse herausgegangen senn, und da es durch die Poren der Oberhaut durchgehet, so kann man wohl nicht zweiseln, daß es auch durch diejenisgen Deffnungen gehen musse, welche sich in den Häuten der Schlagadern besinden. Durch die nehmlichen Beweisgründe wollen sie ferner darthun, daß die Schlagadern in die Höhlen und Schläuche der Drüsen sich endigen; allein auch diesen können wir unsere schon angeführten Gründe entgegen sehen **).

Da mehrere Zergliederer, indem sie die Schlagadern aussprüßten, zu gleicher Zeit auch die Saugadern anfüllten und rothe und blutige lymphe in denselben gewahr wurden ***), so waren sie der Meynung, daß sich die Schlagadern in die Saugadern end bigten und daß diese aus den rothen Schlagadern ihren Ursprung nahmen, auch ich habe sehr oft, wenn ich die Schlagadern und Blutadern aussprüßte, die Saugadern angefüllt gefunden und bemerkt, daß die von Blut gefärbte lymphe und das Blut selbst in denselben enthalten war; allein hieraus kann man noch nicht erweisen, daß die Saugadern von den lesten Schlagadern ihren Ursprung nehmen, wie dieses mehrere Beobach-

tungen beweisen.

Sunter, Wonvo und Meckel bemerken, daß die Saugadern nicht angefüllt werden, woserne nicht zuerst die Masse in das Zellengewebe aus zerrissenen Schlagadern herausgetreten sehn sollte, und berusen sich hierben auf einige angestellte Beobachtungen; auch glauben sie, man könne anderer ihre Versuche gleichfalls durch die Zerreissung und das Austreten in das Zellengewebe erklären. So wie sie nun aber von dem Zellengewebe her angesüllt zu werden schienen, so leiteten sie aus diesem auch ihren Ursprung her.

*) Zaller Elem. Phys. Lib. II. Sect. I. p. 106. fegg.

^{**)} William Zunter nahm in den Medical Commentaries Part the first. p. 40. ein Ausschwißen durch unorganische Poren an und führte hiersur mehrere Beweise an. S. W. Zunters Beobachtungen und heilniethoden — durch D. K. G. Kübn. Zweiter Band. S. 77. und folg. da hingegen W. Zewson (edit. van de Wynpersse. p. 97.) und W. Cruifsbank m. Uebers. S. 9. und folg.: vielmehr der Meynung sind, daß es gar keine unorganischen Poren und folglich auch keine Transudation in dem menschlichen Körper gebe. — Maskagni aber tritt in mehreren Stellen und auch in diesem Saße dem Zunter ben und vertheidigt ihn gegen den Zewson. — Wenn schon die abgeschiedenen Saste ben albsonderungen verschieden sind, so kann doch dieses, wie es M. scheint, eben so gut durch die unorganischen, als organischen Deffnungen erklärt werden, denn auch diese lassen sich mannigsaltig gestaltet und zusammengezogen denken. Wascagni S. 14. not. 2.

^{***)} Haller a. a. D. pag. 108.

Zunter aber, als er die Sache genauer untersuchte, glaubte, daß die Mündungen ber Saugadern nicht von den letten Deffnungen der Gefäße aus dem Zellengewebe ber, sondern von den seitwarts sich einfindenden Rissen und Sprüngen in den Gefäßen

angefüllt würden.

Die Verlängerung ber Schlagabern aber in die Blutabern hebt diesen Ursprung ber Saugabern aus ben letten Enden ber Schlagabern vollig auf. Wie ich in Erfahrung gebracht habe, so kann die Unfüllung der Schlagadern auf dreperlen Urt geschehen: erstlich, wenn die Theile der Fluffigkeit so fein sind, daß sie durch die unorganischen Poren der Baute hindurchgeben, und aus verschiedenen Oberflachen Des Rorvers ausschwißen können, und diese feinen Theilchen nehmen die Saugabern, welche bier ents fpringen, mit ihren Mundungen auf. Zwentens, wenn die Schlagadern irgendwo ger= reiffen, so geht die Daffe von den Oberflachen in die nachsten Sohlen, bruckt die Theile fo, daß baburch die Saugadern gerreiffen und nachher angefüllt werden; Falle sie auch burch ihre Dundungen angefüllt werden konnen. Drittens, konnen sie auch von ihren Mundungen ber angefüllt werben, weil sich bergleichen in ber innern Klache ber Blutgefaße befinden, welche nicht zum Rreislaufe gehoren, fondern als einfaugende Gefafe fich hierfelbit einfinden. Diefe einfaugenden Gefafe ber Schlagabern und Blutabern kann man vermittelft bes Vergroßerungsglafes fehr mohl entbecken? wenn man in die Gefane lebendiger Thiere warmes gefarbtes Waffer einsprüßt *).

So oft ich rothe komphe in den Saugadern sahe, eben so oft fand ich auch eine abnliche Flüssigkeit in den Höhlen, aus welchen sie entsprangen, und fand ich Blut darinnen, so war auch ganz gewiß dergleichen in den Theilen außerhald der Gefäße, aus welchen die mit Blut erfüllten Saugadern entstanden. Aus den eben angeführten Bemerkungen aber erfolgt, daß die rothen Schlagadern sich in die Saugadern nicht

endigen, und daß die Wirkung bes Bergens nichts auf sie vermöge.

Schon die Alten haben beobachtet, daß von der äußern Oberfläche des Körpers und aus der Höhle der Darme Substanzen in die Blutmasse aufgenommen würden, und da sie die Saugadern nicht kannten, so nahmen sie an, daß dieses vermittelst der Blutzadern geschehe, sie schrieben nehmlich das Geschäfte, den Nahrungssaft einzusaugen, den Blutadern des Gekröses zu, welche, wie sie mennten, aus der Höhle der Darme ihren Arsprung nahmen, und mit ihren kleinen Dessnungen so wie die Blutigel denselben anzögen. So haben sie auch in andern Theilen den innwärts liegenden Blutadern das Absorbtionsgeschäfte bengelegt.

Da nun aber Afellius die Milchgefäße oder die Saugadern der Darme vom Milchfast angefüllt gesunden hatte, und nachdem Ruddeck und Bartholin auch in andern Theilen diese Gefäße entdeckt hatten, so hätte man glauben sollen, daß man würde eingesehn haben, von welchen Gefäßen das Einsaugen befördert würde, und nun hätte man die Blutadern von diesem Geschäfte fernerhin ganz ausschließen sollen, da aber die Gewalt der einmal vorgefaßten Meynung nur gar zu mächtig zu sein pflegt, so war es kein Wunder, daß diese Meynung nur sehr wenige sich zu eigen machten. Der größere E 2

^{*)} Prodrome d'un ouvrage sur les vaisseaux lymphatiques &c. p. 3. & 7.

Theil glaubte immer noch, daß ein Theil des Milchsafts von den Blutadern des Gekrösses, ein anderer Theil aber von den Milchgefäßen aus dem Darmkanal eingesaugt würzden, in den übrigen Theilen aber würde dieses Geschäfte von den Venen allein betrieben. Diese Meynung galt so viel, daß sie von dieser Zeit an bis auf unsere Zeiten fast von allen Physiologen angenommen, und zu mehrerenmalen vertheidiget wurde; außer Zunter und Gewson sprachen den Blutadern, nachdem sie die Beweisgründe der übrisgen Zergliederer erwogen hatten, die Function der Absorbtion völlig ab *).

Nachdem ich nun aber die Versuche und Veobachtungen der Herren Zewson und Innter wiederholt, und die Grunde derselben als richtig befunden habe, so habe ich auch kein Bedenken getragen, ihre Mennung anzunehmen, zumal da mich auch mehrere von mir selbst angestellte Beobachtungen noch mehr darzu aufforderten. Die Grunde dererjenigen, welche den Blutadern das Absorbtionsgeschäfte zuschreiben.

sind folgende:

Erstlich: da die in die Blutadern und Schlagadern gebrachte Masse aus den verschiedenen Oberflächen der Theile herausgeht', so nehmen sie an, daß sehr viele kleine

Benen mit ihren Mundungen hier ihren Ursprung nehmen sollen.

Da nun aber durch microscopische Beobachtungen in Erfahrung gebracht worden ist, daß die Blutadern aus Berlängerungen der Schlagadern entstehen, und da versschiedene Substanzen aus den nehmlichen Blutadern in die Höhlen des Körpers aus den Poren und Zerreisfungen herausgehen können, so ergiebt sich hieraus, daß dieser Grund

nicht einer ber besten sen.

hat Raam Boerhaave einen Hund sogleich, nachdem er getöbtet 3mentens: worden, ausgeschnitten, und nachdem er die Brutthoble und Unterleibshohle geöffnet, burch einen gelinden Druck auf die Speiferohre ben Magen jum Ausbrechen alles enthaltenen gebracht, und hernachmals gesehen, daß das lauwarme in den Magen gebrachte Baffer, wenn er gelind bewegt wurde, von den faugenden Blutabern guruckgefaugt werbe, in die großen Magenblutadern gehe, und bas in ihnen enthaltene Blut verdunne, und durch diese nehmlichen Aleste der Pfortblutader überliefert, und von hier durch die Leber der Hohlblutaber zurückgegeben werde, welche gar bald ungemein fart ausgebehne wurde, so wie auch das Bergohr und die Berghohle ber rechten Seite felbst. als er die Sohlblutaber junachft bem Bergen unterband, und unter bem Bande mit einer langlichten Bunde geöffnet hatte, fo floß zuerst gleichsam lebendiges Blut beraus, brauf von Wasser verdunntes, und endlich reines Wasser. Ungemein mubsam ließ er. gang langfam eine gange Stunde lang bas Waffer hineinfließen, und ben Magen allmablig bruden, bis alle Gefafe bes Bluts beraubt von bem eingefaugten Baffer gang blaff Da er nun aber ben Ruckfluß bes Wassers durch die Speiserohre verhinderte, und die Darme anfüllte, fo murde diefes, wie er fagt, von ben Blutadern des Gefrofes reforbirt, und gar bald zu der Pfortblutader geführt. Endlich beobachtete er, daß auch ber Magen und die Darme gang blaß wie ein weißes Zuch murben, und die leber felbft ihr Blut verlohr. Durch diese Versuche des Raaw Boerhaave veranlaßt glauben sie; das

^{*)} S. meine angeführte Differtation. S. 27. — Sewson a. a. D. S. 107.

daß badurch bewiesen werde, daß das Wasser aus der Höhlung der Darme von den Mundungen der Blutadern geschöpft werde, und daß man dadurch die wirkliche Gegen-

wart ber einsaugenden Blutadern am besten barthun fonne.

Da ich nun aber den Versuch des Raam Boerhaave in nur eben geschsachteten Thieren wiederholte, und fogar im menschlichen Leichnam ein paar Stunden nach dem Tode, fo beobachteteich, daß bas Baffer in die Blutadern und Schlagadern in größerer ober gerin= gerer Quantitat eingezogen murbe. Gleichfalls bemerkte ich, daß von ber gangen außern Dberflache ber Darme ber bas Waffer in großer Quantitat berausschwikte, und ba ich in die Darme eines Knaben vier und ein halbes Pfund mit Dinte gefärbtes Baffer hineinbrachte, fo maren in einem Zeitraum von vier und gwangig Stunden von ber außern Oberfläche ber Darme und aus ben Sauten ber Blutgefafe bes Befrofes zwei und ein halb Pfund nur ein wenig gefarbtes Wasser herausgeschwißt. In ber Soble ber Darme blieben zwanzig Ungen zuruck, und bas übrige mar in ben Befagen ber Darme und bes Gefrofes enthalten. Da nun aber ber großte Theil bes Waffers von ber außern Oberflache ausschwiste, eben fo wie ein Theil in die Soblungen ber Blutabern übergieng, fo kann man nicht fagen, daß es durch die einfaugenden Würzelchen, welche sie nur er-Dichten, dahin gedrungen sen, sondern man muß bemerken, daß es durch die Poren der Baute in die Blutadern gedrungen fen. Die Sangabern murden gleichfalls von bem gemarmten Baffer angefüllt, welches durch die fleinen Doren ber Saute und durch ihre Mun-Dungen in dieselben eingiengen, wie ich durch microscopische Beobachtungen erfahren Denn in ber zottigen Saut sab ich bie erften Burgelchen ber Saugabern mit ber gefärbten Materie angefüllt. Ingleichen konnte das Wasser auch irgend sonst in Die Blutgefäße burch Die gerriffenen Stellen bringen, welche in bem Magen fich leicht ereignen konnten, wie ich mehreremale gesehen habe, wenn ich ben Magen gang gelaffen aufammenbruckte und baburch bas Berausbrechen ber barinn enthaltenen Dinge beforberte.

Machemasse an, und fand, daß sie von einem Gestechte kleiner Blutadern, die von der rothen Wachsmasse aufgetreten waren, überall bedeckt waren, und diese Enden der kleinen Blutadern fand er in den Hohlen der Saamenbläschen wie eingesenkt. Endlich sah er, nachdem er Wasser und Luft in die Harnblase hatte sließen lassen, daß sie in die Blutadern eindrangen, und schloß hieraus, daß aus diesen Hohlen die Blutadern ihren

Urfprung nehmen mußten.

Dieses berühmten Mannes Versuche habe ich gleichfalls wiederholt, allein selten brang die in diese Höhlen eingesprüßte Materie in die Blutadern: brang sie aber hinein, so sahe man auch in den inwendigen Höhlen mehrere Risse. Der Druck zerreißt gar sehr oft die Gefäße, und die kuft gehet aus der außern Oberstäche in der Form von Bla-

sen heraus, das Waffer aber geht durch die Poren hindurch.

In zwölf leichnamen, in welchen ich bende Saamenbläschen mit Hausenblase, die ich mit Zinnober färbte, anfüllete, drang nur in einem einzigen Bläschen die eingesprüßte. Materie durch die Blutadern durch, und füllte auch sogar die innere Darmblutsader an. Da ich aber das Bläschen öffnete, und die innere Fläche desselben recht genau betrachtete, so sahe ich in den kleinen Blutadern und Schlagadern der innern Oberfläche

dieser Bläschen nichts im geringsten von der eingesprüßten Masse, und nachher bemerkte ich einen Riß in dem Stamme der Blutader, durch welchen sie in dieselben gedrungen war. Aus fünf Bläschen war die Injectionsmasse, weil die Häute zersprungen waren, herausgetreten. Noch waren achtzehn Bläschen übrig, in denen die Injectionsmasse zurückgeblieben war, und nur in dreyen war die Hausenblase ohne Farbe in die Saugadern gedrungen.

In zwölf Blasen brachte ich kuft und nachher auch Wasser, aus zwenen gieng die kuft in die Blutadern, allein sie drang auch zwischen ihre Häute und aus der äußern Oberfläche giengen mehrere kuftblasen heraus, in den übrigen blied die kuft in denselben. Ein Theil des Wassers gieng beständig in die Blutadern über, allein da auch viel durch die äußere Oberfläche der Blasen abfloß, so muß man folglich auch bemerken, daß es durch die Poren in die Blutadern übergegangen ist.

Da Meckel ferner die milchführenden Gefäße der Brufte mit Auecksilber angefüllt hatte, und sahe, daß dieses aus denselben in die Blutadern und Saugadern gieng, so schloß er daraus, daß die Blutadern und Saugadern mit den milchführenden Röhrchen anastomosirten.

In zween leichnamen habe ich in bende Brufte durch die milchsührenden Röhren-Quecksilber eingesprüßt, und dadurch die Zellen, in welche die Röhren sich endigten, vollkommen angefüllt, allein es drang weber in die Saugadern, noch in die Blutadern. Allein wenn hier diese Unastomosen offenbar vorhanden wären, so mußten auch allezeit von diesen Röhren her die Blutadern und Saugadern angefüllt werden *).

Als ich in mehreren leichnamen durch den harngang das Becken der Niere mit Inft. Quecfilber und andern Substanzen anfüllte, und durch einen starten Druck forte trieb, fo fabe ich einmal, daß diefelben in Blutabern und Saugabern ununterbrochen Manchmal blieben sie in dem Becken zurück, und endlich waren fortgeflossen waren. fie auch bisweilen, wenn die Baute zerriffen waren, zwischen der Diere und ihrer eigenthumlichen Saut vorgebrungen. Benn ich nachher die Saute bes Beckens forgfaltia untersuchte, so konnte ich boch niemals die Burgeln ber kleinen Blutabern und Saugabern mit Queckfilber angefüllt vorfinden, sondern bas Queckfilber befand fich allezeit bloß in ihren hauptstämmen, und endlich fand ich an der Grundfläche der Pavillen, wo durch eine genaue Bereinigung die Uefte ber Blutabern und Saugabern mit ben Sauten bes Beckens verwachsen, Riffe, burch welche bas Queckfilber, Die luft und andere Substangen in die Blutadern und Saugabern übergegangen waren; fest man zu biefen Beobachtungen diejenigen hinzu, welche Zewson in dem Gefrose einer Schildfrote an= stellte, in welchem das Queckfilber aus den Milchgefäßen in die gemeinschaftlichen Blutabern burch Riffe übergegangen mar, ohne welche es in andere Theile ausgegoffen worden fenn murbe, so fann man leicht baraus folgern, bag in ben Meckelschen Bersuchen bas Quect-

^{*)} G. weiter oben G. 13.

Queckfilber aus den Milchgefäßen in die Blutabern und Saugadern durch Zerreiffung sich den Weg gebahnt habe *).

Drittens führen die Bertheidiger der einhauchenden Blutabern zur Bestätigung ihrer Mennung Benspiele von Wassersuchten an, die von einer die Blutadern zusammendrückenden Geschwulft und von unterbundenen Blutabern entstanden, und berufen sich auf die Wassergeschwulft ber untern Gliedmaßen, welche meistens ben schwangern Allein diese Benspiele find von gang und gar keiner Frauenspersonen beobachtet wird. Bedeutung, wenn wir bemerken, daß die Waffersucht von der Berftopfung der Drufen, ber Rusammenbruckung und ber Utonie ber Saugadern entsteht, und bag zur Vermehrung berfelben auch die Blutgefage vieles bentragen konnen, in wie fern fie megen bes Drucks auf die Blutabern erweitert und aufgeschwollen, eine größere Menge Keuchtigfeiten durch die Poren herauslassen. Als Lower in einem Hunde die untere Hohlblut= aber unterbunden hatte, so erfolgte eine Bauchwassersucht, und als er ebenfalls in einem andern Sunde an Die Droffelblutadern eine Unterbindung gebracht hatte, fo fand er, daß Dieser eine Kopfwassersucht bekam. Allein nicht inmer folgt auf die Unterbindung der Blutadern eine Wassersucht, wie auch Lewson und Swieten beobachteten. Denn mit ben Blutabern konnen auch die Sangabern, welche fie zu umgeben pflegen, unterbunden merden, und wollte man auch dem Lower zugeben, daß besonders ben der unterbunde= nen Sohlblutader die einfaugenden Gefage nicht mit in die Unterbindung gefommen senn durften, so kann man die Cache doch auch auf eine andere Urt erklaren. Wenn nehm= lich die Blutadern unterbunden werden, fo wird das Blut in feinem Laufe gehemmt, angesammlet, und nun debnt es die Befaffe aus, die feinern Hefte schwigen eine groffere Menge Feuchtigkeiten aus, und so entsteht die Baffersucht. Bey schwangern Frauen entsteht die Wassergeschwulft von bem Druck auf die Saugabern **).

Viertens. Die Vermischung des weißen Milchsafts mit dem Blute in den Gefrossblutadern beweist ebenfalls nichts, da bisweilen eine gleiche Mischung nach der Aberlaß aus den Blutadern des Urms und des Fußes gezogen, und das Blutwasser disweilen weiß gefunden wird. Johann Junter sah ben seinen Versuchen, als die Milchgefäße vom Milchsaft ganz stroßten, feinen Milchsaft mit Blut vermischt in den Blutadern des Gefroses, und fand, daß das Blut dem Blute in den übrigen Venen gänzlich gleich fam. Da er aber in Darmstücken von verschiedenen Thieren verdünnte, mit Indig gesfärbte Milch, warmes Wasser und eine Moschusaussösung brachte, so fand er, daß bald ben mit Blut angefüllten Blutadern, bald, wenn er sie unterbunden hatte, die Saugadern, welche von dem Stücke Darm entsprangen, von eben diesen Substanzen angefüllt wurden, und daß nichts davon in die Blutadern übergieng. Als er aber die Milch in die Blutadern und Schlagadern des Gefroses einsprüßte, so giengen sie auf keine Weise in die Darme, und wenn in den Darmen die von Indig gefärbte Stärke enthalten war,

**) Carl White vergl. Cruikshank. G. 104.

^{*)} Cruikfbank. S. 49. 86. 87. not. ***). Es bleibt boch noch immer fchwer, über bie Endigung ber Saugabern in die Benen etwas zuverläßiges zu fagen.

so murbe die Milch in den Blutabern auch nicht im geringsten blau gefärbt *). Diese Versuche habe ich mit eben dem Erfolge wiederholt, allein einmal schwisten aus den Blutadern feinere etwas gefärbte Substanzen durch die Porcn in die Darme durch.

In Unsehung der Struktur des Mutterkuchens läßt sich nichts gewisses behaupten, weil daselbst Saugadern noch nicht entdeckt worden sind, und es nicht wahrscheinlich zu seyn scheint, daß ihm dergleichen sehlen sollten, so wie auch ihre Existenz, welche in den Wögeln, Umphibien und Fischen und nicht weniger in vielen Theilen des menschlichen Korpers von den Physiologen gleichfalls geleugnet wurde, von dem Zewson in diesen Thieren außer Zweisel gesetzt worden ist, und in dem menschlichen Gehirn, dem Brustsell, Bauchsell und der Haut durch unsere Beobachtungen weiter unten wird erwiesen werden **).

Ben einigen Beobachtungen, die ich mit der Nachgeburt angestellt habe, sahe ich einige durchsichtige Gefäße in der außern fastigen Haut, welche den Saugadern ahnlich

zu senn schienen, allein anfüllen habe ich sie noch nicht konnen.

Aus allen bisher nun vorgetragenen Bemerkungen bestätiget es sich hinlänglich, daß alle Schlagadern sich in die Blutadern endigen, und daß nicht bloß durch die Poren der Schlagadern, wie ich vormals angenommen hatte, die Absonderungen der Säste einer jeden Art geschehen, sondern noch häusiger durch die Häute der Blutadern, welche dinner, in mehrern Stellen durchbohrt und ausgedehnter sind; daß aber die Absorbtion einem andern Gesässystem zu überlassen sey.

Dritte

*) Cruitsbank G. 19. und meine angef. Diff. G. 24. **) S. meine angef Diff. S. 13. - Noch por wenigen Tagen hatte ich eine fchone Gelegenheit, in der Gesellschaft zwener mir fehr schabbaren Freunde, der hen. D. Gever und D. Bebenftreit und ber frn. Citius, Treutler und Braune, welche auf hiefiger Universitat die Urgnenkunft mit vielem Rleife ftubiren, die Saugabern des Gebirns gant Ein Mann von ungefahr etliche vierzig Jahren mar vor dren Dentlich zu feben. Bochen von einem hohen Gerufte herabgefturgt und hatte eine farte Samorrhagie aus dem linfen Ohre gehabt. Mehrere Fracturen an benden untern Gliedmaffen und ein Kaulfieber brachten ihn um. Ben unternommener Gection und Deffnung der hirnichaale fand man auf der harten Birnhaut einige verhartete drufenartige Rorperchen, die ich aber boch nicht fur pacchionische Drufen halten konnte. Borgiglich aber war Die harte hirnhaut an das rechte hemispharium angewachsen und von diefer Stelle her fab man auf benden Ceiten des Gehirns in der Nahe der Benen eine betrachtliche Menge Sangadern, fo, baf ich hier die ichonfte Gelegenheit gur Injection murde gehabt haben, wenn ich nicht ber Gile wegen, welche ben bergleichen Sectionen in Spitalern nicht immer kann vermieden werden, davon abgehalten worden ware. Ferner sah ich ben diefer Section auch in ben Seitenhohlen des Gehirns in dem Abergeflechte eine gange Reihe von Sydatiden, welche in diefem Falle wirklich ausgedehnte Saugadern gu fenn fchienen. Bielleicht daß die Bermachfung ber harten hienhaut mit ber weichen erft neuerlich von dem Falle entstanden mar, wie auch einige Symptomen wahrend ber Rrankheit vermuthen liegen, wodurch denn fo ungemein deutlich die Lymphe in den Sangadern angehauft worden war. - Beplaufig will ich noch eine Bemerkung, gefest, fie follte auch nicht hierher gehoren, auf bie mich herr Edbolot aufmertfam machte, ermahnen; es fand fich nemlich in eben biefem Leichnam an ber rechten Extremitat eine Fractur über den Condylis Femoris und eine andere hatte die Condylos der Lange nach von einander getrennt, die Rniefcheibe mar aber gang geblieben. Eine in der That feltene Fractur. -

Dritter Abschnitt.

Von dem Ursprunge der Saugadern.

on je her waren die Bemerkungen der Zergliederer über den Ursprung der Saugadern und ihre vorzüglichen Verrichtungen verschieden. Die Bemerkungen des Afellius, Ruddeck, Bartholin, Glisson Voguez und Friedrich Soffmann sind uns schon bekannt *).

Samberger sagt: ex omnis generis cavo humidum liquidum vehente sive sit arteria, sive vas secernens vel excretorium vel aliis usibus destinatum vasa lymphatica

oriuntur **). —

Allein da die Zergliederer, wenn sie Schlagadern in Leichnamen aussprüßten, mit den nehmlichen Substanzen die Saugadern anfüllten, und beobachteten, daß in ihnen bisweilen eine blutige lymphe enthalten war, und da die Lehre des Boerhaave immer mehr Beyfall fand, so glaubten fast durchgängig alle Physiologen, die Saugadern entsprängen aus den Schlagadern.

Diesem widersprachen Zunter und Monro und beschüßten ihre Mennung burch

neue ausgesuchte und gar feine Grunde.

Und da sie zusörderst beobachtet hatten, daß die Milchgefäße mit den Saugadern der andern Theile auf das genauste übereinkämen, und da von den Milchgefäßen schon erwiesen war, daß sie aus dem Darmkanal entsprangen, so schlossen sie der Unalogie zu Folge, daß auch die Saugadern aus verschiedenen Höhlen ihren Ursprung nehmen müßten. Zweytens, da das venerische Gift und die Blatternmaterie die Theile in Geschwüre verwandelte, und die benachbarten Drüsen von der aus dem Geschwüre hervorgehenden Materie entzündet wurden, und austraten, so nahmen sie an, daß die Saugadern von diesen Stellen her ihren Ursprung erhielten. — In diesen Beobachtungen war ihnen aber schon Ustruc zuvorgekommen ****).

Drittens,

^{*)} Cruitshank S. 114. not. **).

^{**)} Physiol. med. §. 469.

^{***)} Astruc de morbis venereis. Lib. II. cap. 3. — Denique traductione per vasa lymphatica, cum virulentae guttulae per poros partium in vasa lymphatica, quae cutem irrorant, infinuatae una cum circulante lympha in proximiores glandulas conglobatas, quo & ipsa confluit, develuntur, ubi vires exerunt. Sic concubitui impuro, ulcusculis cancrosis genitalium aut gonorrhoeae parcius fluenti tumores glandularum inguinalium; sic venereis gingivarum, linguae, palati aut faucium aphthis vel ulcusculis in lactentibus aut in iis, qui bassis morbum concepere, tumores glandularum maxillarium & paroditum; sic papillarum rhagadibus, scissuris, ulceribus venereis in nutricibus tumores glandularum axillarium solent supervenire, devecta scilicet veneni parte a genitalibus in inguinales, ab oris interioribus in parotides vel maxillares, a mammarum papillis in axillares glandulas, juxta circulationis leges, quibus lympha paret. — Mehrere Stellen aus dem Astruc führt Mascagni an S. 19. not. 8. —

Drittens, da sie ben den Wiederholungen der Versuche ihrer Gegner beobachteten. daß die Saugabern nehmlich angefüllt wurden, wenn die Injectionsmaffe, nachdem die Schlagabern zerriffen, in bas Zellengewebe ausgelaufen mar, fo glaubten fie, baf bie Saugabern aus diefen hervorgiengen, und daß burch diese Riffe selbst die Werfuche ihrer Gegner erklart werben konnten, nachber aber glaubte gunter, wie wir schon oben angemerkt haben, daß die Unfüllung ber Saugadern in dem Bellengewebe von ihrer Zerreiffung bertomme, wie dieses auch Sewson nachher bestätigte. Eben dieser beobachtete auch ferner noch, daß die Reuchtigkeit, welche Die verschiedenen Boblen in Stieren, Sunden, Caninchen und Banfen schlüpfrig mache, mit einem loffel von ihrer Dberflache ber angefammlet, und ber luft ausgesett, gerinne, und bag man ebenfalls von ber immbe, welche aus durchschnittenen lomphatischen Gefäßen gesammlet wurde, und auch von der komphe Des Bluts mufte, daß fie fest jusammenlaufe und ebenfalls gerinne. - Daber bemertte er, daß die Saugadern aus den Sohlen ihren Urfprung nahmen, allein diese einzelne Beobachtungen, welche bloß auf Muthmaßungen beruhen, sind noch nicht von der Urt, daß fie ben Urfprung ber Saugabern beweisen konnten. 2Bir muffen uns alfo ju grundlichern Beweisen wenden.

Da ich nun schon oben bewiesen, daß alle Schlagabern mit den Blutabern ununterbrochen verbunden sind, und daß aus den unorganischen Poren der Schlagabern und Blutabern sür immer etwas ausschwise, und daß es in dem thierischen Körper keine Mündungen der Benen gabe, so würde, wenn sich dieß wirklich so verhält, die in verschiedenen Höhlen ausgegossene Feuchtigkeit das Thier überfüllen, wenn es nicht auch einen Ausweg gabe, durch welchen dieselbe aus ihren Höhlen wiederum abgeleitet werden könnte. Da nun serner ein anderes Gesäßsisstem, welthes dieses Geschäfte vollziehen könnte, noch nicht erkannt worden ist, so geben schon Vernunstschlüsse an die Hand, daß die Saugabern aus eben diesen Höhlen ihren Ursprung nehmen, und folgende Ersfahrungen und Versuche bestätigen es noch mehr.

Ich habe in mehreren leichnamen wassersichtiger Personen beobachtet, daß die Feuchtigkeit, welche in verschiedenen Höhlen angesammlet wird, für immer sowohl in Unsehung der Farbe als auch der Dichtheit verschieden sey, einmal ist die Farbe roth, ein andermal mehr gilblich, ein andermal wieder noch blässer, bald war sie mit vielen leicht gerinnbaren Theilchen, bald mit wenigern versehen; serner, wenn ich die Saugadern, die aus diesen Höhlen entstanden, genauer untersuchte, so sand ich sie erweitert, und von Feuchtigkeiten angefüllt, welche in Unsehung der Farbe, Dichtheit, und in Unsehung der übrigen Sigenschaften gar sehr mit denjenigen Feuchtigkeiten übereinkamen, welche sich in den Höhlen selbst befanden.

Wenn ich ferner in wasersüchtigen Subjecten die Saugadern mit Quecksilber ansfullte, so habe ich öfters die Drusen so verstopft gefunden, daß die mit vieler Gewalt einsgetriebene Feuchtigkeit die Gefäße vielmehr zerriß, als daß sie hatte durch die Drusen hindurchgehen sollen. Hierdurch können wir doch benläusig erklären, wie die eine Urt von Wassersucht ") entstehen könne. Da wegen der Verstopfung der Drusen die Feuch-

tigfeit

^{*)} Cruikshank. G. 105.

Das

Rerstopfung ihre Mündungen für immer aus den Höhlen ansaugen, und endlich doch nicht das Eingesaugte ausleeren können, da endlich die Blutgesäße durch die Poren für beständig ausschwißen, so sängt die Flüssseit an zu stocken, füllt allmählig die Höhlen an, erweitert sie, und so entspringt diejenige Urt der Wassersucht, welche zu ihrer Urssache die Verstopfung der Drusen hat.

Sonst habe ich in wassersüchtigen Subjecten, wenn ich die Saugadern mit Quecksilber anfüllte, bemerkt, daß sie in den Stämmen und Drüsen wegen der vermehrten Größe des Durchmessers noch weiter ausgedehnt wurden, und daß die Klappen in den größern Stellen dem Quecksilber den Rücksluß nicht verhindern. Hieraus entsteht eine andere Urt von Wassersucht, nehmlich die von den erweiternden Saugadern »).

Man kann aber in Zweisel ziehen, ob der Unfang der Bassersucht in der Verstopfung der Drüsen und der daraus entstandenen Erweiterung der Saugadern bestehe, nachmals aber kann, wenn auch die Drüsen geössinct werden, dennoch die Bassersucht anshalten, weil die heftige und lang anhaltende Ausdehnung der Saugadern die zusammenziehende Kraft der Käute zu sehr schwächt, und sie ungeschieft macht, sowohl die schon aufgenommene Feuchtigkeit in die Blutmasse zurückzusühren, als auch in dem Kreislauf der neuen Flüssigkeiten wieder auszunehmen, welche sür immer vom neuen hinzukommen, so aber auch noch häusiger wegen der größern Ausdehnung, welche, wie ich beobachtete, auch die Blutgefäße in wassersückzigen Theilen betrifft.

In dem Leichnam eines Knaben von vierzehn Jahren war der Zwölfsingerdarm zerrissen, die Höhle des Unterleibs wurde mit einer milchartigen Materie angefüllt, so wie diese Materie auch in die auf der Oberstäche liegenden Saugadern gekommen war, welche entweder zu der Höhle oder auch zu denen in derselben enthaltenen Eingeweiden gehörten; sie war aus den seinern Lesten die zu den Stämmen und Orusen vorwärts gedrungen, und auch hier war sie nicht stehen geblieben, sondern war bis zu andern Saugaderngessechten gelangt, welche die verschiedenen Orusen mit einander verbinden,

ja fie war sogar bis zu dem Mildbruftgang felbst hingedrungen.

Da ich in zwey keichnamen, in denen die Blutgefäße von einer Verwundung zerrissen waren, Blut in der Brusthöhle sand, so nahm ich auch wahr, daß von diesem Blute
ebenfalls die Saugadern, welche die äußere Haut der Lungen, die obere erhabene Fläche
des Zwerchfells und die Zwischenräume der Rippen durchstreichen, mit Blut angefüllt
waren. Us die Milzblutader zerrissen war und viel Blut in der Unterleibshöhle sich
befand, so waren die auf der Oberstäche sich befindenden Saugadern der Leber und der
Därme damit angefüllt; aus den durch einen Fall zerrissenen Blutgefäßen war das
Blut in die Unterleibshöhle getreten, und hatte auf gleiche Weise die lymphatischen Gefäße, welche auf der Oberstäche der Eingeweide und der Höhle hinlausen, angefüllt.

In allen bisher erwähnten Fallenwurden alle einzelne Leste der Saugadern und ihre Stämme nicht nur mit Blut angefüllt, sondern sie strotten auch sogar von diesen; in einigen aber waren sogar auch diejenigen Gefäße gleichfalls mit Blut angefüllt, welche von den Drusen selbst zu andern und wieder andern Drusen bis zu dem Milchbrustgang fortachen.

Das Blut hat sich zwischen die Muskeln, die sich in den Zwischenraumen der Rippen befinden, und unter dem Brustfell in das Zellengewebe ergossen, und die Saugsadern der Rippenzwischenraume bisweilen die zu dem Milchbrustgang gleichfalls angefüllt. Wenn das Blut in ausgetretenen Stellen die Fetthaut und das Zellengewebe einnahm, so habe ich auch die Saugadern, welche aus diesen Theilen entsprangen, von eben diesem Blute angefüllt vorgesunden, und wenn es zwischen den Muskeln stockte, so warren die daraus entspringenden Gefäße ebensalls mit Blut angefüllt:

In den Leichnamen der Gelbsüchtigen, in welchen die Galle bew verstopftem gemeinschaftlichen Gallengange zwischen ben Deffnungen ber Gallengange fich befand, enthielten die Saugabern ber leber, die sowohl ber Dberfläche, als auch die tiefern, eine bittere und gefärbte Balle. In folden leichnanien waren die Saugabern ber andern Theile mit einer burchfichtigen Feuchtigkeit, welche gelb gefarbt war, angefüllt, baber fallt es auch nicht schwer, in Gelbsüchtigen die Saugadern leicht zu beobachten. folgt, daß, wenn ber Gallengang verftopft ift, und bie Galle in ben Deffnungen ber Wallengange und Zellen stockt, dieselbe aus eben diesen Stellen von den Saugaberröhren eingesaugt werde Durch sie wird alles, was in das Blut kommt, den wäßrigen Theil besselben gelb farben, welcher, indem er aus ben Poren ber Blutgefaße herausschwist, alle Theile bes menschlichen Rorpers und so auch die Cafte ansteckt, und ba es überall Saugabern giebt, fo muffen fie auch die gelbgefarbten Substanzen einfaugen, und in die Blutmaffe zurückführen. Daher wird auch die Farbe der Theile, wenn die Galle-feinen frenen Auslauf hat, immer bunfler. Beylaufig aber will ich anmerken, bag die Caugadern der leber allezeit eine lichte gelbe lymphe fihren, wie Kallopius schon einmal beobachtet hat; baf aber biefe Safte noch bunfler gelb ausfallen, so oft bie leber verstopft ist, dieses habe ich mehr als einmal gesehen.

So oft als ich in entzündeten Theilen Blutkügelchen in dem Zellengewebe außershalb den Gefäßen fand, eben so oft befand sich, wie ich beobachten konnte, in den Sangsadern dieser Theile rothe und dichtere tymphe, und die Drusen, welche mit diesen Gefäßen in Verbindung standen, waren dunkelrother, als die Drusen der übrigen Theile. Wenn ich aber in entzündeten Theilen keine Blutkügelchen außerhalb den Gefäßen sand, so sehlte doch das Blutwasser nicht, welches dichter und gelb gefärbt war, und von welschem die Saugadern angefüllt wurden.

Die Lungen alter Personen sind hier und da mit vielen dunklen Flecken besetzt, welche sich zwischen den Lungenlappen und den Zellen besinden; und die Drusen, welche zu den Saugadern der Lungen gehören, sind eben so gefärbt. Hieraus ergiebt sich sogleich, daß die Saugadern aus den angeführten Räumen ihren Ursprung nehmen, und aus ihnen die Materie ziehen, welche die Drusen färbt. In den Lungen von jungen Knaben und geswissen Thieren kommen die Flecken nicht vor und die Drusen sind roth, wie in andern Theilen.

Die Milz hat öfters eine fehr dunkle Farbe; die Drufen, welche zu den Saugabern dieses Theiles gehören, bekommen alsdann die nehmliche Farbe. Die leber ist von verschiedener Farbe, bald mehr, bald weniger dunkel gefärbt; so wie die leber ge-

gor farbt

farbt ift, so sind es auch insgemein die Drufen, durch welche die Saugadern dieses Thei-

les burchgehen.

In den Leichnamen von denjenigen Personen, die jähling umkommen, welche sehr reich an Fett sind, sah ich fast immer die Drusen aschgrau gefärbt, und in den Saugadern fand ich eine diichte Substanz, die mit andern Theilen noch vermischt war; insge-

mein stimmt die Farbe ber Drufen mit ber Farbe ber Theile genau überein.

In dem Leichname eines Menschen, welcher vergistet worden war, befand sich in der Brust und Unterleibshöhle und in allem Zellengewebe Luft, auch waren davon die Sangadern dieser Theile ausgetreten; das nehmliche sahe ich auch ben einigen, die an einer Darmentzündung gestorben waren. Diese Beobachtungen beweisen, wie mich dunkt, den Ursprung der Sangadern aus den verschiedenen Höhlen, und der Oberstäche der Eingeweide, welches jedoch die darauf solgenden Versuche noch deutlicher aus einander sehen werden.

Ich habe in die Brusthohle und Unterleibshohle durch eine Deffnung mäßig erwarmtes und verschiedentlich gefärbtes Wasser eingesprützt, jedoch sie nicht ganzlich damit angefüllet, damit die allzus große Menge die Theile nicht von einander zog. Dieses Wasser nun, welches die nehmliche Farbe behielt, wenn es schon ein wenig verdünnter worden war, trat in die auf der Oberstäche der Höhlen und Eingeweide besindlichen Sangadern, und süllte die größern und beträchtlichen Lesse der Sangadern bis zu den Drüsen so an, daß man es in allen und jeden mehr oder weniger deutlich sahe *).

Jedoch gelangen diese Versuche nicht allezeit und mußten öfters wiederholt werden. Wenn ich das warme gefärbte Wasser in die Ausleerungsgänge der Eingeweide und zussammengesetzen Drüfen brachte, so trat das Wasser, welches seine Farbe behielt, in die tiefen Saugadern dieser Theile; die Eingeweide und Drüsen traten auf, das ein wenig gefärbte Wasser schwißte aus, und die auf der Oberfläche sortlausenden Saugadern nah-

So habe ich auch die Schlagadern und die Blutadern ausgesprüßt, und auf gleiche Weise bevolchtet, daß die Eingeweide allmählig auftraten, und daß das nur wenig gefärbte Wasser ausschwißte, durch welche die auf der Oberstäche befindlichen und auch die tiefer liegenden Saugadern angefüllt wurden. Das nehmliche ereignete sich, wenn ich

Die Luftrohrenafte ber lungen aussprüßte.

men es in sich auf.

Wenn ich die Blutgefäße anderer Theile mit warmen Wasser, welches ich ebenfalls fabte, aussprüßte, so traten die Theile wie in der Wasserlucht auf, das Wasser gieng fast gang entfärbt in das Zellengewebe, und füllte die lymphatischen Gefäße an.

Oliver in a market in the Wenn

^{*)} Hierbey bediente ich mich vorzüglich der Dinte. Ben jungen Subjecten ist man noch dann und wann im Stande, nach zween Tagen die Saugadern auf eine folche Art anzufüllen; bey Leichnamen von alten Personen gelingt es wohl sogar nach der sechsten oder achten Stunde nicht einmal. — Ich habe auf diese Art die feinsten Gefäse der Eingeweide der benden großen Höhlen sehr gut angefüllt und zu wiederholtenmalen deutlich gesehen.

Wenn ich die leber, die Lungen und andere Eingeweide in mit Blut gefärbtes Wasser einsenkte, so sogen die Saugadern dieser Eingeweide dasselbe, wie ich beobachten

fonnte, an.

Brachte ich die in dem Wasser ausgelöste und mit Zinnober gefärbte Hausenblase in die Schlagadern, wie ich oben angemerkt habe, so kehrte sie durch die Blutadern zustück, und es wurden die kleinern Blutgefäße so subtil damit angefüllt, daß alle Eingesweide die Farbe der eingesprüßten Materie annahmen. Daß dieses aber von der Ansstüllung der ganz kleinen Gefäße herrühre, das kann man, wenn es mit den bloßen Unsgen zu entdecken nicht möglich senn sollte, durch das Vergrößerungsglas entdecken. Zur Zeit der Aussprüßung treten die Theile auf, und schwißen die ungefärbte Feuchtigkeit aus, diese nehmen die Saugadern auf, und werden davon angefüllt. Daß dieses aber die ungefärbte Hausenblase, die aus den Poren der Häute herausschwist, sen, dieß beweist die Hausenblase selbst, welche geronnen die Saugadern ansüllt, so wie wenn man Quecksilder einsprüßt, welches durch die Gefäße nicht hindurchgehet, woserne nicht mit warmen Wasser vom neuen die Hausenblase ausgelöst worden ist.

Da nun aus den bisher angeführten Versuchen und Beobachtungen erhellet, daß die Materie, welche in die Hohlen getreten, erst die Ueste und alsdann auch völlig die Nehe angefüllt habe, und hernachmals in die Ueste und Stämme selbst bis zu den Drüsen vorgedrungen sen, so ist es wohl keinem Zweisel weiter unterworfen, daß sie nicht durch eine zerrissene Stelle, sondern vielmehr durch die auf den Oberstächen offenen Mündungen in die Saugadern gelangt sen. Ich glaube daher mit vollkommenem Necht beweisen zu können, daß die Saugadern von allen innern Höhlen und Oberstächen her ihren Ursprung nehmen, nicht weniger aber auch von der äußern Oberstäche des ganzen Körpers.

Alle Physiologen kommen darin mit einander überein, daß alle an die außere Oberstäche gebrachte Substanzen in die Blutmasse übergebracht werden; da ich nun aber oben gezeigt, daß die Schlagadern in einem mit den Blutadern fortgehen, und daß es keine einhauchenden Blutadern auf der Oberstäche des Körpers gebe, und da nun keine andern Gefäße, um dieses Geschäfte zu vollziehen, vorhanden sind, so müssen wir nothwendig behaupten, daß die Saugadern auf eine ähnliche Weise von der äußern Oberstäche des Körpers verschiedene Substanzen, die an sie gebracht werden, einsaugen, und außer den Vernunftschlüssen haben wir hiersur solgende Beobachtungen und Versuche.

Daß das venerische Gift von ber Oberfläche des Körpers in Demselben selbst eingezogen werde, und baß dieses durch die Saugadern geschehe, kann man daraus sehen, daß die Drusen, zu welchen die Saugadern der kranken Theise gehen, und unter diesen beson-

bers die erstern mehr oder weniger aufgeschwollen und entzundet sind.

Ben dem Tripper und dem einfachen weißen Flusse beobachtete ich eine Geschwulft der Leistendrusen, obschon an den äußern Theilen sich ganz und gar keine Geschwure einzestunden hatten; wenn man an die außere Oberstäche des Körpers ein Gift bringt, es son num das venerische oder das Blatterngift, so treten insgemein die ersten Drusen auf, in welchen die Saugadern sich endigen, welche aus den franken Theilen ihren Ursprung nehmen.

But

Bur Zeit der Pest entstehen, wie bekannt, in den Drusen der Leistengegend, der Uchseln, des Ropses und Halses Beulen, welche Pestbeulen genannt werden. Ferner endigen sich in diesen Drusen Saugabern, welche von der Oberstäche des ganzen Korpers her entspringen, wie man aus mehrern meiner Abbildungen gar wohl ersehen kann.

Wenn an die untern oder obern Gliedmaßen Blasenpflaster angebracht werden, so treten die Leisten= und Uchseldrüsen ein wenig auf *), und wie man mir versichert, so geschieht dieses nicht ohne Schmerz. In Leichnamen, ben denen Blasenpflaster gebraucht worden waren, sand ich die Drüsen, in welche sich die Saugadern endigten, wenn ich sie

mit Queckfilber anfüllen wollte, fast allezeit verstopft.

Weni ich die Salbe aus Schweinefett und Sublimat nach den Vorschriften des Cprillus gefertiget an die Fußsohle brachte, so nahm die Geschwulst der von dem venerischen Wifte verstopsten Drusen ab, und dieß beweist, daß die Saugadern der Jußsohle die Salbe aufnehmen, und von hier zu den Leistendrusen bringen, allwo die nehmlichen Saugadern mit denen, welche von dem mannlichen Gliede herkommen, verbunden wer-

den, wie gleichfalls meine Abbildungen lehren.

Wenn ich meine Sufe Stundenlang im Waffer stehen ließ, so beobachtete ich eini= gemal an mir felbit, bag bie leiftendrufen mit etwas Schmerk auftraten, und bag aus der Eichel des Gliedes eine Feuchtigkeit ausschwißte; darauf bekam ich Ropsweh, und eine salzigte und scharfe Feuchtigkeit floß aus der Nase ab, und diese Erscheinung mochte Da die Saugabern ber Ruße von einer ungewöhnlich ich auf folgende Art erktaren. großen Menge von Fluffigkeit überhauft wurden, und die Drufen bavon auftraten, so leerten bie Saugabern bes Bliebes, welche in die Leiftenbrufen gleiche Endigung mit ben erstern haben, sich besto schwerer aus. Die Blutgefaße fuhren fort, Die nehmliche Menge von Feuchtigkeit abzuseben, bingegen die Saugadern konnten nicht alles wegführen, zumal ba fie ihre eigene Fluffigfeit in verhinderter Bewegung führten, und alfo trat Die übrige Reuchtigkeit aus ber Eichel bes mannlichen Gliedes heraus. gleiche Weise von einem betrachtlichen Ginfaugen berer zu den Fußen gehörigen Saugabern ein großer Theil ber Bluffigfeit ben Mildbruftgang ausbehnte, fo konnte auf feine Weise es geschehen, daß nicht badurch der Nasenschleimhaut der linken Seite ein Binderniß in den Weg gelegt murde. Daher floß die Feuchtigkeit in die Itasenhöhlen aus ben Blutgefagen, und wurde in nicht gehöriger Menge von ben Saugadern eingefaugt, Das nehmliche habe ich auch an meinem Kor= weshalb sie als Schnupfen abfloß **). per erfahren, wenn die feuchte luft auf Rufe und Bande viel murfte.

I Ich glaube also hinlanglich dargethan zu haben, daß die Substanzen von der auf-

fern Dberflache bes Körpers burch Hulfe ber Saugabern eingefogen werben.

21160

*) hierher gehort befonders der Fall, den ich in der Note **) jum Cruikfhank S. 126. augeführt habe.

Dier weicht wiederum die Erklarungsart des Mascagni in Ansehung der Entstehung des Schnupfens von der Darwinischen ab; es durfte also doch wohl nicht zu viel auf die ruckwarts gehende Bewegung zu halten senn.

Also entspringt das System der Saugadern von allen inwendigen und auswendigen Höhlen und Oberstächen des Körpers, und ihm allein ist das Geschäfte des Einsaugens übertragen. Es saugt aus allen und jeden Zwischenräumen und Oberstächen der sessen Theile, was zur Ernährung noch übrig bleibt, von den Höhlen der Ausleerungsgänge und Zellen, was von den Absonderungen übrig bleibt; es saugt aus den großen Höhlen des Körpers die Flüssigkeiten, die aus den Gesäßen aller Urt hervortreten, aus den Gestäßen und Behältern die seine Materie der darin besindlichen Feuchtigkeit, von der äusern Oberstäche des Körpers und allen einzelnen mit der luft vereinigten Höhlen, was nur aus dem Körper ausschwißt oder mit der luft vereiniget, sich demselben gleichsam ausbringt.

Aus der Zusammenkunft dieser sehr heterogenen Clemente in den Aesten und Stammen, und in den gegenseitig zusammentreffenden Drusen wird die ihmphe ausgearbeitet;

wie ich weiter unten aussührlicher werde darthun konnen.

Vierter Abschnitt.

Von den Saugadern überhaupt.

Rörpers entspringen, sind so subtil, daß sie mit dem bloßen Auge nicht können beobachtet werden. Diese nehmen mit ihren Mündungen, die dicht an einander stehen, die Oberstächen der Theile ein, und nehmen vermittelst der anziehenden Rraft, welche sich in den Haarrohren befindet, alles auf, was ihnen nur immer vorkommt, woserne nicht starke Reize ihre Deffnungen so zusammengezogen haben, daß sie davon verschlossen werden. Selbst diese ersten Ansänge, gleichsam in einem Hausen zusammengestellt, bilten, wenn sie an einander stoßen, größere Aeste, welche häusig mit einander anastomossiren, und durch viele Verwickelungen ein sehr seines Neß bilden. Aus diesen ersten Ansfängen nun und der Neßsörmigen Bildung derselben wird das Bauchsell, das Brustsell, die inwendige Haut der Gedärme und Ausleerungsgänge gebildet, wie solgende Versuche und Beobachtungen lehren.

Man bringe in die leberschlagadern und hernach in die Pfortblutadern des leichen nams eines Knaben, welcher an einer nicht lang dauernden Krankheit verstorben, mit Zinnober gefärbte Hausenblase. Wenn man nun die Schlagadern ausgesprüßt hat, so wird man die kleinen Stämmchen der Blutgefäße, welche von der inwendigen Substanz der leber auf ihrer Oberstäche herausgehen, und über sie geschlungen in andere fortlausen, und immer in andere kleinere beständig abnehmende Acstehen getheilt werden, sehen können. Verfolgt man ihren Gang, so kann man noch bemerken, wie sie auf verschiedene Art und Weise verwickelt und zusammengerollt, die Oberstäche des Bauchsells, welche die leber umwickelt, begleiten, und von dem Bauchselle umhüllt über die Oberstäche hervorragen, welche nach der Höhle zugerichtet ist. Und um dieses Neß zu bilden, dazu tragen auch andere Stämmchen, welche von den innern Brusstschlagadern, denen Rückensschlagadern und denen Zwerssellschlagadern entstehen, und zwischen den Falten des

Bauchfells über ber leber vorwarts gehen, und mit den vorher erwähnten verbunden werden, vieles ben. Alsdann tritt die leber auf, und die Feuchtigkeit schwist aus, allein besonders tritt sie alsdann aus, wenn man die Pfortblutader aussprüßt; weil nehmlich die Zerästelungen dieser Blutadern um die Zellen und Gallenporen herumkriechen, und in ganzen Hausen neben einander die Höhlen dazwischen einnehmen. Alles, was herausschwist, ist ungefärdte Hausenblase, mit welcher bald nachher die auf der Oberstäche besindlichen und tief liegenden Saugadern angefüllt werden.

Wenn dieß geschehen, und die Theile wiederum gehörig erkaltet sind, so muß man in eine Saugader eine kleine Deffnung machen, und vermittelst der Glasröhre, deren Beschreibung und Gebrauch ich weiter unten bekannt machen werde, Quecksilber einfüllen. Drauf muß man die in den auf der Oberstäche befindlichen Gefäßen vorhandene Hausenblase vom neuen mit warmen Wasser auslösen, allein Sorge tragen, daß nicht die Haussenblase in dem tiefer liegenden Gefäße zergehe, denn sonst werden die auf der Oberstäche besindlichen Gefäße wegen ihren Verbindungen mit den tiefern schwerer angefüllt.

Mun lauft bas Queckfilber, wenn man recht fleifig zu Berte geht, erftlich mit ber arofiten Geschwindigfeit burch ben Stamm und seine Beraftelungen, ohne baf fich eine porzugliche Zertheilung nach ber Seite zu barftellt, bis zu ben Drufen, und wenn es in ben Drufen in Unsehung seines Durchlaufs einen Widerstand findet, so tritt es auch zur Ceite aus. Mun muß man mit einem Scalpel burch die Stamme und Mefte bas Quedfilber zurücktreiben. Durch diesen Druck werden erst die tiefer liegenden Heste angefullt, welche in vielen Beugungen ein Des bilben und mit ben vorher erwähnten Blutgefäßen fich verwickeln. Bort man ferner nicht auf zu drücken, fo tommen fleinere Uefte jum Borfchein, welche ein gang feines Neh bilben. Dieses Neb, wenn es auftritt, um= Bieht ein anderes unterwarts liegendes Des, nebft feinen Heften und Stammen, und bie Blutgefafte felbft wurde man nicht ferner feben, wenn nicht ihre Spuren in ben erhabenen Stellen sich zeigten, und daselbst die Leber wie mit einer silbernen tamelle bedeckt ware *). Endlich kommen noch andere feinere Heftchen aus diefem Det bervor, welche in Saufen gesammlet die letten Spiten Diefer Befaffe barftellen, und bier laufen gang fleine Quecffilberfügelchen aus ber Dberflache aus, wie man durch ein gutes Bergroße-Durch dieses Aussprüßen werden nicht bloß die Aeste angerungsglas seben fann. füllt, welche zu bem Stamme gehoren, in welchen man bas Quecffilber hineinsprußt, fordern auch noch andere, die zu andern Stellen gehoren; also konnen auf einmal alle auf ber Dberflache und tiefer liegende Stamme angefüllt werben, wenn es die Riffe, die fich

^{*)} Rach einer zerriffenen Valvel kann wohl, zumal wenn an einer herabhangenden Stelle die Saugader steht, dann und wann, jedoch nicht immer, die Injection gelingen, wie ich zu verschiedenenmalen ben meinen Versuchen gesehen habe. Daß aber hier auch Irrungen vorkommen konnen, daß das Quecksilber in dem Zellengewebe Canale, welche den Saugadern aneln, bilden konne, daß des Scalpels der Anatom vorsichtig sich bedienen musse, habe ich doch auch gern anmerken wollen, denn man weiß ja, daß die Physiologen, und öfters auch mit allem Grund, den Anatomen nicht immer gern in allen Stücken Glauben benmessen.

sich einstellen, nicht verhindern. In diesen Megen werden durch die kleinsten Uestehen alle Saugadern mit einander verbunden, niemals aber durch die großern Aeste und Stamme, die aus ihnen herausgehen. In diesem Eingeweide sieht man am besten,

wie dieses Wefaßsoftem von ben fleinsten Wefagen bis zu ben größten fortgebet.

Wenn nach ber Injection Die haut bes Bauchfells weggenommen wird, fo kaun man seben, daß fie ganglich aus gang kleinen Saugadern bestehrt: und gleichfalls fieht man gar bald, daß die Raben, welche fie vereinigen, und mit ber untern Saut verbunden find, nichts anders fenn konnen, als Saugadern, welche in ben tiefer liegenden Befagen In der unterwarts liegenden Saut befindet fich ein Des, melin Werbindung fteben. ches aus Saugabern und Blutabern bestehet, welche wechselseitig unter einander verbunden, eben diefelben ausmachen. Dimmt man biefe hinweg, fo findet man, baf es eben folde Raben find, burch welche fie mit ber leber verbunden wird. Dieraus erfolgt nun, daß das Bauchfell feine Blutabern habe und lediglich und alleinig aus Saugabern bestehe, und in mehrern Stammen mit ben großern Saugabern ber barunter liegenben Daß bas Bauchfell in ber That so zusammengesett fen, Saut in Verbindung trete *). beweifen auch die gefärbten Beuchtigkeiten, welche in verschiedenen Unterleibsfrantheiten Die Boble anfüllen, und so auch die gefarbten Einsprüßungen, wenn sie in dieselbe ge-Da nun aber burch verschiedene Falten bes Bauchfells Die leber, Die Mils und ber Magen mit bem Zwerchfell, Die Darme mit ben lendenwirbelbeinen und dem heiligen Bein, bie Blase und die Gebarmutter mit dem Becken verbunden sind, und übrigens biefelben Kalten die außere Saut zu benen in ihrer Nachbarschaft befindliden Eingeweiden verlangern und ihre außere Saut bilden, fo ergiebt fich hieraus, daß Die außere haut auch in andern Gingeweiden, Die fich in Der Unterleibshohle befinden, von ben Saugadern gebildet werde **).

Daß das Brustfell aus den nehmlichen Gefäßen zusammengesest werde, beweist das Quecksilber, welches man in die Gefäße einsprüßt, welche über die erhabene Oberstäche des Zwergsells weglaufen. Denn treibt man es einmal mit einem Scalpel, obschon nicht allezeit, in noch feinere Acste zurück, so kann man alsdann bemerken, daß das Brustfell eben so wie das Bauchsell aus Saugadern bestehet. Das nehmliche beweisen die gefärbten Aussprüßungen, und die Feuchtigkeiten, welche in der Brustschle vor-

fommen, und von verschiedener Farbe find.

Die inwendige Haut der Darme ist auf eine ahnliche Urt und Weise gebildet, wie ich dieses in jungen mit Milch gefütterten kammern, in Rnaben und Menschen, deren

^{*)} Die Beweise des Mascagni für den Sat, daß das Bauchsell und andere dergleichen Häute aus bloßen Saugadern entständen, scheinen mir nicht hinreichend überzeugend zu senn. Ueberhaupt durfte dieser Sat uoch inchrern Widerspruch erfahren. Die Entzündung des Brustsells und Bauchsells und andere kränkliche Zustände widersprechen dem Sate ebenfalls. S. meine anges. Diff. p. 11.

^{**)} Daß die Sangabern burch die Bander der Gingeweide hindurch gehen, kann man gang bentlich auf den Abbildungen der herren geller und Werner von der leber feben. Tab. 111, IV.

Saugabern voll von Milchfaft waren, mit dem Vergrößerungsglase beobachtet habe. Das nehmliche ist von den Häuten anzumerken, welche die Zotten und kleinen Schläuche der Gedärme, welche nichts anders als fortgesetzte Stücken der innern Haut selbst sind, bedecken, und die Höhlen der drüber gelegten Haut begleiten. Das nehmliche beweisen die gefärbten Aussprüßungen, welche, nachdem man schon die Blutgefäße angefüllt hatte, um auch die Saugadern zu entdecken, in die Därme hineinbringt. Die ungefärbte Hausenblase schwißt aus den Blutgefäßen, die damit angefüllt sind, heraus, und wenn man dieselbe in Saugadern oder auch gefärbte Aussprüßungen in die Aussleerungsgänge und Schläuche hineinbringt, so wird man ihre inwendige Haut alsdann eben so gut aus einem Gewebe von sehr vielen Saugadern bestehen sehen.

Der Analogie zu Folge kann man auch diese Struktur auf die übrigen Häute ber Blutgefäße ausdehnen, da sie, mit einem Microscop betrachtet, eben die Bestandtheile zeigen, wie das Bauchsell. Das nehmliche gilt von dem Oberhäutchen und den Haaren.

Die Aleste, welche aus den vorerwähnten Negen entspringen, bilden unter einander verbunden ihre Stamme; Diefe werden ofters in andere Stamme abgetheilt, und geben in einer schlänglichen Richtung zu den Drufen fort. Un den Gliedmaßen wird bisweis len ein einziger ausgesprüßter Stamm in achtzehn und mehrere abgetheilt, bevor er gu den leistendrusen oder Uchseldrusen gelangt. Diese zertheilten Ueste vereinigen sich unter einander und mit andern, und werden endlich um die Drufen herum insgemein in ein Bundel von Aetten gertheilt, welche immer noch mehr geräftelt die Drufen umfaffen. in ihrer innern Substanz fortgeben, und endlich vor dem Auge verschwinden. Hefte geben ben ben nachsten Drufen vorben und gelangen zu ben entferntern. Saugabern geben bier beständig durch die Drusen hindurch, ebe sie zu den größern Stammen gelangen, welche sich in die Blutabern ergießen, und fast alle muffen erft mehrere Drusen burchgeben. Bewson glaubt gegen die gewöhnliche Mennung, daß nehmlich die Saugabern niemals zu ihrem Ziele und Ende in die Blutgefaße gelangten. ohne nicht durch die Drufen gegangen zu senn, vermittelst ber Injection Saugadern entbeckt zu haben, welche von ber leistengegend bis zu bem Salfe fortgiengen, ohne Drufen berührt zu haben, und in der Unterleibshöhle will er auch dergleichen gesehen haben, welche die Drusen vermieden, so wie er auch sogar das nehmliche von einigen Milchgefäßen behauptet *). Er glaubt, daß diese Meynung ein gewisses Unsehn daburch geminne, daß der Marasmus nicht allezeit auf die Verstepfung der Gefrosbrufen folge, welches dadurch bewerkstelliget werde, daß ein Theil bes Milchafts zu dem Milchbrust= gange von benjenigen Gefäßen, Die durch feine Drufen geben, hinzugeführt wurde, und daß aleichfalls, wenn die Drufen der andern Theile verstopft waren, die Wassersucht darans

^{*)} Cruikschank S. 72. meine angef. Dist. p. 21. 22. — Für Zewson spricht folgende Stelle im Zaller: "Sunt tamen & inter lymphatica & inter lactea vasa non pauca, quae glandulas suas, obiter, nullo ramo in earum interiora dato, salutatas praetervehuntur, ut in inguinalibus & alibi. de praec. c. h. part, fabrica & sunct. l. 349."

daraus nicht unumgänglich nothwendig entstehen muffe. Gerhard Blasius und Mick *) führen Benspiele an aus Thieren, in welchen Gefäße zu dem Milchbruftgang

giengen, ohne irgendwo Drufen berührt zu haben.

Ben unzählig vielen Aussprüßungen, welche ich an allen Theilen des Körpers unzernommen habe, habe ich auch nicht eine einzige Saugader finden können, welche sich nicht entweder in den Milchbrustgang oder unmittelbar in die Blutadern einsenkte, und nicht vorher erst durch einige Drüsen hindurchgegangen ware. Won der Leistengegend her habe ich den Milchbrustgang mehr als hundertmal angefüllt, ich habe aber niemals auch nur eine einzige Saugader entdecken können, welche dahin gekommen ware, ohne nicht erst durch einige Neihen von Drüsen gegangen zu senn. In dem Hunde, in dem Esel und dem Schaaf giengen die Saugadern, welche ich ansüllte, allezeit durch die Drüssen durch, ehe sie sich in Blutadern endigten. In diesen Thieven aber und besonders

in bem hunde fommen sie sparfamer vor.

Was die Wassersucht und den Marasmus anbelangt, so sind diese Krankheiten nicht allezeit von der Verstopfung der Drusen begleitet, und man muß anmerken, daß die ersten Unfänge und Keime der Saugadern Neße bilden, durch welche eine wechselseitige Verbindung entstehet, aus welcher die Ueste entspringen, welche in diese oder auch and dere Stämme sich einsenken, indem sie insgemein durch verschiedene Drusen gehen. Hieraus erhellet, wie alle Saugadern, sie mögen nun aus einem Theil, aus welchem sie wollen, entspringen, sich gemeinschaftlich unterstüßen, und wie andere Stämme, welche zu offenen Drusen gehen, die Verrichtungen der andern volldringen können, welche zu verstopften Drusen sortlaufen. Aus diesen Beobachtungen aber nun erfolgt ganz zuverlässig, daß die Saugadern nach einem beständigen Geset der Natur, ehe sie in die Blutzgesäße sich ergießen, durch Drusen hindurchgehen, und ich kann nicht begreifen, wie Gewson habe das Gegentheil beobachten können, es mußte ihm denn ein keichnam vorzgekommen senn, welcher von dem gewöhnlichen Geset abwich.

In der Substanz der Drusen entziehen sich serner dem Auge die Stämme der Saugadern, welche aus den Theilen herausgehen und sich immer in fleinere Aestechen zertheilen. Aus den nehmlichen Drusen entspringen neue Alestechen, und bilden, nachdem sie immer wieder mit einander in Berbindung stehen, Stämme, welche, indem sie zu andern Drusen gehen, inogemein vielsach zertheilt werden, und sich wieder mit einander vereinigen. Da nun aber dergleichen Zertheiltungen es sehr viele giebt, welche verschiedentlich mit einander verbunden und verwickelt sind, so geben sie dadurch Gelegenheit zu der Entstehung der sogenannten Gestechte. Diese Gestechte liegen dann und wann über den Drusen; die Stämme, welche diese Gestechte bilden, werden öfters unter einander verbunden, und bilden größere Stämme, bevor sie in die Drusen wieder zertheilt hineingehen, welches allezeit ben denzenigen Saugadergestechten der Fall ist, welche aus den lesten Drusen entspringen, bevor sie in den Mildhrustgang oder in andere Stämme sich endigen, welche ihr Ende in den Drosselblutadern oder Schlüsselbeinblutadern haben.

Es

^{*)} Die Bemerkungen und Abbildungen des Ruck konnen wohl nicht allezeit fur gang richtig ausgegeben werden.

Es sind die Saugabern aus zwen sehr dünnen Häuten gebildet, in welchen ich keine Fasern, auch mit den schärsten Wergrößerungslinsen habe bemerken können *). Ich beobachtete in den Theilen, die ich durch eine ganz seine Aussprüßung bereitete, die äußere Haut derselben aus sehr vielen Zellen zusammengesett, in welchen sich eine öligte Substanz befand. Die Blutgefäße, welche in größeren Stellen sich nach dem Lauf der Saugabern richteten, umzogen die Zellen, und den ganzen Umfang der Saugadern mit einem seinen Neß, an der inwendigen Haut aber habe ich nichts anders gesehen, als eben die Vestandtheile, welche die Häute der lymphatischen Gesäße selbst ausmachen. Diese Wechachtungen habe ich mehr als einmal mit dem nehmlichen Erfolge gleichfalls in dem Milchbrustgang nicht allein des Menschen, sondern auch des Stiers und einiger andern Thiere angestellt. Tuck bildete Fasern ab, und Rügeschen, welche mit zu den Fettzellen gerechnet werden können.

Die innere Haut bildet die Klappen, und zwischen der Falte derselben, welche die Klappe bildet, befinden sich die eisten Unfänge der außern Haut nebst einigen Fettzellen

und Blutgefäßen.

Niemals fand ich entweder eine oder mehrere Rlappen in einem Umfang bes

Gefäffes, sonbern allezeit zwo.

Dergleichen Klappen nun kommen mehr oder weniger zahlreich in allen Saugadern vor, so auch in den Lungen und der Leber, obschon Saller in den cylindrischen Saugadern der Lunge keine gesehen haben will, und auch den Ferrein, Gigot und Schmiedel ansührt, die ihm hierinne benstimmen. Zwischen den Drüsen und in den Gliedmaßen stehen sie dichter neben einander, und widerstehen den zurückbringenden Flüssigkeiten desto mehr; in der Leber widerstehen sie in der erst, allein nachher geben sie dem Druck nach, und auch die kleinsten Aestehen können angefüllt werden. In dem Milchbrussgange und bessonders um die Mitte dieses Kanals herum stehen sie von einauder entsernter, in den Stellen, wo ein Gesäß in das andere eintritt, stehet östers eine Klappe einzeln.

Rudbeck und Bartholin haben diese Rlappen entdeckt und sie scheinen auch von ihrem Nußen nicht ganz ununterrichtet gewesen zu seyn, auch bildete sie Rudbeck zuerst ab. Zu ihrer Bekanntmachung trug Swammerdam vieles ben, und ließ sie dem Blasius in der Ausgabe von Vestlings Syntagma abbilden. Rupsch beschrieb sie auch gut, und bildete sie vorzüglich deutlich ab.

Was den Durchmesser der Saugadern anbelangt, so ist es ofters der Fall, daß sich der Stamm, welcher von ihrer Insertion in die Benen entsernter ist, größer zeiget, als wenn er schon seiner Endigung naher gekommen, und schon andere Stamme und Aeste in sich aufgenommen hat, worinnen die Saugadern von den Blutadern gar sehr abweichen. Ich habe einigemal geschen, daß der Stamm, welcher von den Kniekehlendrüsen seinen Ursprung nahm, in dem Durchmesser selbst sogar den Milchbrustgang übertraf, da.

^{*)} Diesen Bemerkungen stehen die der hrn. Cruikshank G. 55. Sheldon und Schreger, meines fleißigen und geschickten Schulers, (de irritabilitate vasorum lymphaticorum. Lips. 1789. 8.) entgegen.

ba, wo er durch die mittlere Brufthoble gehet. Der Durchmeffer dieser Gefaffe nimmt in ber Rappen in einigen Stellen, und besonders in den tiefen Saugabern. welche Begleiter ber Blutgefaße werden, und so auch junachst bes Ursprungs bes Milchbruftgangs, und in der Oberflache der Lungen fo betrachtlich zu, daß gleichsam eine Erweiterung baraus entstehet, welche mit einem Blutaberknoten übereinkommt *). Gine folche Ausbehnung bilbet ofters auch fogar in ben Leichnamen junger Subjecte eine frharische mehr ober weniger langlichte Blase, welche sehr verdunnt erscheint. Die von ben eben angegebenen Sauten gebildeten Sangadern ftellen fich in dem lebenden Korper und bisweilen auch in dem todten Rorper von Feuchtigkeit angefüllt dem Auge bar, verschwinben aber, so bald sie leer werden. In diesen Sauten ist eine gewisse Rraft, wodurch die Bewegung der Reuchtigkeiten befordert wird, und die Gefafie merden in lebendigen Thieren sichtlich ausgeleert und zusammengezogen, wie Johann Miclas Dechlin, Carl le Moble, Rudbeck, Bartholin, Micolaus Stenonis Kilius, und Elsner in bem Milchbrustgange und Milchgefäßen bevbachtet haben: Saller **) bemerkt bas nehm= Die Rraft nun, welche die lymphe in diesen Gefäßen forttreibt, schreibt er ber liche. Reizbarkeit zu.

Als ich warmes entweder gefärbtes oder ungefärbtes Waffer vierzig Stunden nach bem Tode in die Blutgefaße gesprügt hatte, so sahe ich, daß, nachdem die Feuchtigkeit ausgefchwißt mar, die Saugadern angefüllt wurden und auftraten, und als nachher biefe Reuchtigkeit noch weiter vorwärts getrieben mar, fo vergiengen fie wiederum nach und nach, und dieß geschah abwechselnd so lange, als ich die Saugadern vermittelst bicfes Runftgriffs von neuem wiederum aufschwellend machte, nachdem sie wiederum zusammengefunfen maren. Ferner habe ich diese Befäßichen mit Quedfilber ausgebehnt, und in Beingeift einige Jahre lang aufgehoben, bernach aber vermittelft einer fleinen Bunde, Die ich hineinbrachte, das Queckfilber abfließen laffen. Sobald das Queckfilber abfloß, fo jogen sich die Gefage allmählig wieder zusammen, so daß die Wande berfelben an ein= ander ructen, und das nehmliche geschah auch, wenn fie mit andern Substangen angefüllt waren. Daß in tobten leichnamen die gefärbten Ginfprugungen gleichfalls in die Saugabern gebracht werden, und bis ju den Drufen vorwarts geführt werden fonnen, erhellet gang deutlich aus bemjenigen, was wir von dem Ursprunge ber inmphatischen Befåße nach ben besten Versuchen vorgetragen haben. Eine solche Rraft nun also, burch welche

**) Cruitsbant. G. 56.

^{*)} Cruiksbank, S. 83. Feller und Werner, S. 13. Anch ich sah zu verschiedenenmalen in Menschen und Thieren in der Nahe von Eingeweiden solche ungewöhnliche Ausdehmungen. Bon den Hydatiden merkt Cruiksbank ebenfalls an, daß sie kettensörmig dann und wann vorkämen. Beyläusig will ich anmerken, daß aber doch wohl nicht alle Hydatiden ausgedehnte Sangadern sehn dürsten, denn bisweilen werden sie bloß von Zellengewebe gebildet, und ein andermal sind es doch wohl wirkliche Würmer. Daß es aber ofters ausgedehnte Sangadern sind, beweisen mehrere Fälle, wahrscheinlicher Weise waren es welche in den beyden Fällen, die Kettsom neuerlich erzählte. S. Memoirs of the medical Society of London instituted in the Year 1773. Vol. II. London.

welche die Feuchtigkeit der Saugadern vorwärts getrieben wird, dauert nicht nur in dem schon erkalteten Leichnam viele Stunden nach dem Tode sort, sondern erhält sich auch ganze Jahre lang *). Ob nun die Dauer einer solchen Thätigkeit mit der Reizbarkeit zu vergleichen sey, das inag man nach Hallerschen Grundsähen bestimmen. Denn er selbst hat nach vielen Versuchen behauptet: "Ultra vitam paucis horis aut certe diebus "produci, abesse a siccata parte animali, et a musculo, qui frigidus eriguit."

Da ich nun außerdem nichts in den Sauten der Saugabern habe entdecken konnen, mas mit Muskelfasern übereingekommen mare **), worinne boch nur allein die Reizbarfeit ihren Sig haben fann, und die mit einem medjanischen Reize getroffenen Saugabern irgend eine Contractilitat zeigen, fo ift es nothig, Dieje Erfdeinung burch eine anbere Wirfungsart zu erlautern, und folglich muß bie auf biese Urt wirfende Rraft in ber Reberfraft ber Saute ihren Sig haben, und barinne bestehen, bag bie zusammenge= brudten, und aus einander gebrudten und gebogenen Theile in bie Stellen wieder gurudfehren, aus welchen fie gedruckt worden waren. Mus diefen Beobachtungen nun erfolgt, wie es geschehen konne, daß die Saugadern die enthaltenen Riuffigkeiten immer weiter fort bewegen; Die erften und fleinsten Burgeln Diefer Befage gieben Die Reuchtigkeiten an, und bie Rlappen, die haufig barinnen vorfommen, verhindern ben Ruckfluß. Inbem nun aber tie kleinen Gefäße immerfort saugen, so werden sie auch nach und nach ausgebehnt; sie suchen aber wieder ihre vorige Gestalt anzunehmen, und treiben also ihre Feuchtigkeiten immer weiter fort, und indem die Rlappen den Rückfluß immer wieber verhindern, so werden auch die Feuchtigkeiten immer vorwärts getrieben. Uebrigens befordern die Bewegung ber Muskeln und ber Druck ber Blutgefage den Blug der Renchtigkeiten in ben Sangabern ungemein. Und ich mochte auch ben Einwurf, welcher von ber Berührung mit Bitriolol und ber barauf folgenden Zusammenziehung und geschwinden Ausleerung bergenommen wird, für feinen besonders wichtigen ausgeben, benn eine folche abende Saure ziehet auch diejenigen Theile zusammen, an welchen auch ganz und gar nicht an Reizbarkeit zu benken ift ***). Die gelindere Spiefiglasbutter bringt gang und gar feine Beranderung in diefen Gefagen bervor. Und diefe Bersuche hielt vermuthlich

^{*)} hier geht M. offenbar zu weit und spricht vom Contractilitat, wo von Reizbarkeit die Rebe fenn sollte.

^{**)} Jedoch sahen Zeister, Eph. N. C. Cent. VI. obs. 2. Berger, de natura humana, Viteb. 1781. p. 83. Sheldon, Cruiksbank, engl. p. 59. Schreger, unser Hr. Prosector Fischer und mehrere, Muskelfasern in dem Milchbrustgange. Auch gehören hierher die sorgkältig angestellten Versuche des Herrn Schregers (de irrit. vas. lymph. p. 29. seqq.). — Mascagni geht doch wohl zu weit, wenn er den Sangadern vollkommen die Reizbarkeit abspricht, denn überzeugen und seine Versuche auch von der Contractilität, so widerlegen sie doch die Reizbarkeit nicht. Er spricht von einer todten Kraft, wie Zaller zu sagen pflegte, wir aber vertheidigen eine lebendige, die Reizbarkeit nehmlich. Wenn wir von reizbaren Saugadern reden, so sprechen wir von denselben im noch lebenden Körper, und diese sind, wie mehrere allgemeinere und besondere Beobachtungen, auch in dem kränklichen Zustande, lehren, in der That-reizbar.

^{***)} Schreger a. a. D. Exp. VII. VIII. XII.

muthlich Zaller für fo unbedeutend, baß er ben ber Bestimmung ber Reizbarkeit ber

Saugabern hierauf ganz und gar feine Rucksicht nahm.

Die Baute, aus welchen die Saugabern bestehen, sind fehr fein und durchsichtig: Die Raben, aus benen sie bestehen, sind so bicht und fest, baf sie bem Druck mehrerer Pfunde Quedfilber miterfteben konnen, ebe fie gerreifen. Ich febe baber nicht ein, mie einige bem Zerreiffen ber Saugabern die Entstehung ber Wassersucht zuschreiben konnen. und da ich doch wohl mehr als hundertmal Austprüßungen in dergleichen leichnamen verantfaltete, so habe ich sie doch niemals darinnen zerriffen gefunden, und die Rraft, welche von bem bloken Verweilen der Feuchtigfeit entsteht, und ben Ranal ausbehnt, fann fo beträchtlich wohl nicht fenn, benn biejenige, welche bie ftartfte ift, wenn nehmlich bie Drufen verftopft find, bringt, nachdem die Gefage bis ju einem gewissen Durchmeffer aufgeschwolien find, eine Rube und eine Stockung ber Feuchtigkeiten bervor. Die angiehende Rraft in den fleinen Wurzeln der Sangadern aber, welche die Emphe bloff in Bewegung fest, ift, ob fie schon die Saute der Saugadern aus einander behnen kann, fo groß, daß fie dieselben zerreifen fonnte. Wenn also die Saugadern in einem an ber Bafferfucht franken Menfchen in ihren großen Stammen zerriffen fenn follten, fo muß Dieses durch eine außere mechanische oder abende Ursache zuverlässig bervorgebracht morben fenn.

Die Ruffigkeit, welche in ben Sangabern gefunden wird, ift nach ber verschiebenen Beschaffenheit ber Sohlen, aus benen die Saugabern entspringen, und in benen bie Reuchtigkeit abgesondert wird und enthalten ift, verschieden. Da in den Darmen der Mildhaft befindlich ift, fo saugen sie diesen aus benselben ein, und führen ihn weiter fort, und wenn der nicht vorhanden ift, so saugen sie eine durchsichtige, falzige und aus verdickten Theilden bestehende Feuchtigkeit an, welche fur bestandig aus ben Blutgefaßen in ben Darmkanal ausschwist. Diejenigen, welche von ber leber berkommen. enthalten eine Reuchtigkeit, welche gelb gefarbt und bitterlich ift, woraus man fiebet. baß sie einen Theil ber Galle aus ben Zellen und Poren ber Gallengefaße eingesogen haben. Diejenigen Feuchtigkeiten, welche aus Stellen entspringen, Die von Bett angefullt find, find auch mit olichten Theilchen verseben, und die von den Rieren berkommen, Die Salztheilchen entdeckt der Geschmack in der Bluffigkeit der riechen nach Harn. Sauggber, und die blichten Rugelchen kann man vermittelft bes Bergroßerungsglafes entbecken, ja sogar kann man sie mit bem blogen Auge seben; bag aber eine jum Busammenwachsen geschickte Gubstang bier vorhanden sen, Dieses kann man durch Bulfe bes Reuers, bes Beingeistes und ber Cauern entbeden.

Diese Beobachtungen habe ich in Pferden, Eseln und Hunden angestellt, indem ich die Flüssigkeit aus den Saugadern ansammlete, da, wo sie in die Drüsen giengen. Die aus ihnen gesammlete Feuchtigkeit zeigte, wenn sie schon durch mehrere Drüsen hinsdurch gegangen war, vermittelst des Geschmacks, salzige Theilchen, dem Auge aber dlichte, und behandelte man siemit Feuer, so fand man viele zusammenhängende Theilchen. Die Feuchtigkeit, welche die Saugadern des Halses, der Unterleidshöhle und der Brustshöhle sühren, soll nach den Beobachtungen des Zewson, wenn sie der lust ausgesest wird, gerinnen; so gerinnt auch nach den Beobachtungen eben dieses Schriftstellers die Feuch-

Feuchtigfeit, welche in ber Brufthohle, Unterleibehohle und ber Sohle bes Bergbeutels enthalten ift ?). Hufferdem habe ich noch folgende Beobachtungen angestellt. Sie aeeinnt ohngefahr in zehn oder sieben Minuten, bat einen scharfen Beruch und trennt sich geschwind in zwenerlen Theile, nehmlich in das Blutwasser, welches die Wande einnimmt, und in ben mittlern fdwimmenden Theil, welcher aus einer fafrigen Materie bestehet, allmählig in feinem Umfange abnimmt und in bem Mittelpunkt des Gefaffes in einen fleinen Ruchen zusammenwächst. Dieß habe ich allezeit im Stiere, Efel, Pferbe, in ber Ziege und bem Schaafe so beobachtet. Die aus dem Unterleibe bes Thieres angesammlete Reuchtigfeit von sieben Ungen, brengehn Scrupel und funf Gran lieferte nach bren Stunden eilf Gran on der fagrigen Substanz, und vermittelft des Jeuers, der Cauren und bes Weingeistes, sieben Ungen, zwolf Scrupel und achtzehn Gran Blutwasser. Der ausgetrochnete fagrige Theil betrug bren Gran **); hieraus erfolgt gegen ben Sewson, daß das Blutmaffer ben größten Theil diefer Feuchtigkeit ausmache, und ben fleinsten bie fagrige Materie, wenigstens in ben gesunden Thieren. Diese Bemerkungen habe ich mit einem eigenen Benspiel berühren wollen, damit ich doch wenigstens einen solchen Versuch geliefert hatte. Denn ob ich schon eine große Menge von Beobachtungen sowohl in bem franken Zustande bes Menschen, als auch im gesunben Zustande in ben vierfüßigen Thieren in Unsehung der Feuchtigkeiten angestellt habe, welche in ben verschiebenen Soblen jusammengesammlet und in ben Saugabern gefunden merben, so habe ich doch bis jest noch für gut erachtet, Dieselben, ba sie keine sichern Schluffe an die Sand geben, bis zu einer andern Zeit zu versparen.

Das Ende aller Caugadern in die Schlusselbeinblutadern und Drosselblutabern ***) ist so beschaffen, daß andere Saugabern zunachst ihrer Zusammenkunft, anbere in dem Winkel, welchen sie auswarts bilden, sich endigen; so baf ich es für ein Daturgefeß halten muß, weil ich nach hundertmal wiederholten Versuchen in biefer Bildung bes Rorpers niemals eine Abweichung beobachtet habe, ob ichon, fehr vielen Bernerfungen ber Berglieberer zu Folge, bas Gegentheil anzunehmen mare t). Geboch kann ich bem Saller nicht benftimmen, welcher behauptet, daß die Caugadern niemalen lymphe: in Die Benen ausleerten, ehe sie nicht vorher in den Mildbruftgang zusammengeflossen

^{*)} Lewfon cap. VII. p. 80. giebt die Eigenschaften der Lymphe, welche in ihrer Gerinnbarteit befonders bestehen, an, und vergleicht fie mit andern ausgetretenen Feuchtig. feiten ber Oberflachen und Sohlen, und erklart die Entstehung ber zufälligen Saute, ber Polypen in dem Bergen u. f.w. G. ebenfalls Babns Vorrebe p. 14.

^{**)} Man pergleiche außer ber schon ofters angeführten Schrift Die Experimental Inquiries. bon benen Salconer ben britten Band berausgegeben bat; ferner bie. Sammlung fur pra. ctifche Mergte. I. Band zwentes Stuck G. 3. und IV. Band G. 245. und 325. u. folg. Much ift in Nurnberg 1780. ben Lochuer und Grattenauer eine lieberfetung von Demfon erfchienen.

^{***)} Cruitsbank. G. 83. und G. 87. not. ***)

¹⁾ Saller Elem. phys. T. I. Lib. II. fect. 3. §. 15. Reformition it on a

waren. Denn nicht nur verschiedene Stamme, und zwar bald auf jeder Seite einer, bald zween, bald aber auch dren ergießen die Lymphe unmittelbar in die Drosselblutadern und Schlüsselbeinblutadern auf benden Seiten.

Was aber die Bemerkungen anderer und besonders die des Meckel anbelanat. welche das Ende der Saugadern, ausgenommen in die Schluffelbeinblurabern und Droffelblutabern, auch noch in andern Stellen angeben, biefe, glaube ich, irren, und ich bir ben meinen Urbeiten im Unfange, ba ich noch nicht so viel Erfahrung hatte, felbst einigemal hintergangen worden; nehmlich wenn ich Saugabern ausfpringe und bismeilen Die Blutabern angefüllt fand, fo glaubte ich, baß eine Berbindung zwischen ben Saugabern und Blutabern vorhanden fenn muffe, und zwar durch die Ctamme, welche fich in diefe Ullein nachdem ich die Sache genauer erwogen, und meine Beobartungen mit der größten Sorgfalt wiederholt hatte, so habe ich niemals wieder ben Uebergang bes Quedfilbers aus ben Saugabern in die Blutabern beobachtet, ja ich fab auch nur gar zu deutlich, daß es durch Riffe geschabe, welche insgemein in ben Drufen fich eingefunden hatten, benn allezeit maren die Ertravasate von gerriffenen Sangabern entstanden, fo daß das Queckfilber nicht durch eine gegenseitige Bereinigung, sondern aus Dem Zellengewebe in die durch seinen Druck gerriffenen Blutabern übergegangen mar #). Da aber die Blutadern, welche fich aus den Drufen erheben, und in die größern Stamme zusammenfließen, bisweilen bas Unfeben ber Saugabern haben, fo tonnten sie auch für Saugadern gehalten werden, und ich sehe fehr wohl ein, wie sowohl ich, als auch andere dadurch in einen Gerthum geführt werden fonnten, daß fogar auch Baller, welcher Die Beendigung der Saugabern in die Blutadern verneint, und allen ein gemeinschaftliches Eribe in ben Milchbruffgang, aus welchem bie tymphe in bie Blutabern übergieng, angewiesen hatte, nachber feine Meinung anderte und bem Meckel benftimmte **). : & or oge. Louis in in for dit is so or as od in

Aus allen dem, was wir im Allgemeinen von den Saugadern vorgetragen haben, erhellet, daß dieses Gefäßinstem in den kleinsten Rohren von allen Theilen des Körpers her, die von der Ernährung übriggelassenen und ben der Absonderung ausgetretenen Feuchtigkeiten, aus dem Darmkanal Milchfast, von der außern Oberfläche des Körpers

Massagni einstrog. Gefäße.

Juch ich machte solche Bemerkungen und fand nach Aussprühung der Leber Quecksiber in der Hohlader (Cruiksbank S. 87.***); allein ich will gerne zugeben, daß man sich hierinne siehr irren könne: so wie ben allen anatomischen Administrationen und Bersuchen vorzügliche Genausgkeit nothig ist und man nicht zu leichtgläubig senn darf, so wie man hier im Beobachten ganz besonbers auf alle kleine, auch bie entserntesten Umstände Achtung geben muß; so ist es auch ben ben lymphatischen Gesüßen ganz vorzüglich nothig. Auch glande ich sekt, daß die Sangadern bloß in die Drosselblutadern und Schlüsselbein-blutadern geöffnet werden, weil Cruiksbank gar richtig anmerkt, daß die kymphe nicht früher dem Blute überliesert werden durse. Endlich nuß ich noch bemerken, daß östers Gefäße für Sangadern angesehen werden, weiche doch nichts anders als Blutadern find.

^{**)} De praec. p. c. h. fabr. & funct. I. p. 335.

und von bem Umfange ber lungenblaschen ber ber Luft bengemischte Gubstanzen ansauge

und langfam in einem langen weitlauftigen Wege zu bom Bergen fichre.

Desen, Gefichet nun assoziale bliedichten, maßrigen und fatzigen Theilchen in den Nesen, Gefiechten und Drufen gemeinschaftlichzusammenkommen, und nach der verschiedenen Beschaffenheit der Verwandtschaft in eine Substanz zusammentreten, welche zur Ernährung der ihierischen Theile und Wiederersetzung der verloren gegangenen flussigen Theile bestimmt ist. Zu diesen Absilan hat ganz zuverlässig die Natur die Saug-

abern bestimmt. Die Saugadern find Krankheiten unterworfen. Defters werden sie in Drufen und Stammen verstopft, ausgebehnt, geschwacht, und geben Belegenheit jur Entstehung ber Bafferfucht, je zuweilen werden fie von einer weißen, gaben, bichten, und gleichsam weinsteinartigen Eubstang angefüllt, besonders diejenigen, die von scirrhofen Stellen Ihre Haute werden bisweilen knorplicht und, jedoch nur einihren Urfprung nehmen. mal, fand ich dieselben in bem Beden verknochert. Ben ber Entzundung und ben ber Rose treten bie Blutgefaße," welche um die Saugabern herumgehen, auf, und werden bon dem darin enthaltenen Blute ausgedehnt, und felbst ihre Saute bleiben nicht von Entzundung fren. In Bunden und Gefchwuren werden die Caugadern oft aufgeloft und ergießen eine Feuchtigfeit, welche aus ben schabhaften Theilen herausfließt. Benn ich Saugabern aussprügte, fo fabe ich ofters aus benjenigen, welche mit ihren Stammen Durch Gefchwure hindurchgiengen, und aus mehrern Abtheilungen berfelben Queckfilber hervortreten; in einem Schienbeine habe ich neun folche Stamme gezählt. Da aus Wefchwuren, welche lange anhalten, Feuchtigkeiten heraustreten, fo muß man fich in Ucht nehmen, daß nicht gur Beit ber Bernarbung zu viele fehlerhaft gemischte Feuchtigfeiten in ihnen fich jufammenbrangen, und in die Saugabern einfließen. fonnte ben gefunden Gaften, die von allen Stammen herzu fommen, schablich fenn , und die animalische Dekonomie der Eingeweide in ihren Functionen gar sehr storen *).

nder in demonthy expressive Sunffer, Abschufter, Abschufter, Erner arm demontes and expressive

Bon der Struftur der runden mit den Saugadern verbundenen Drufen.

Diese Drusen kommen in den verschiedenen Stellen des menschlichen Körpers einfach, gedoppelt, drenfach und in ganzen Hausen, insgemein mit Fett umgeben, vor, in jungen Subjekten eben so zahlreich, als wie in alten, ob sie schon in jenen naher bensam=

^{*)} Bon den Krankheiten der Saugadern kann ich nicht hier ausschilch handeln; einiges davon habe ich in den Anmerkungen zum Cruiksbank vorgetragen, S. 110. **) und einen kurzen Umrist dieser Pathologie lieserte ich in meiner anges. Diss. 37. u. folgende. Die vorzüglichsten Schriftsteller; welche hier mussen angeführt werden, sind Sewson cap. XIII. Darwin Samml. für practische Aerzte. VI. dessen Hauptsat aber doch noch nicht erwiesen ist, Blizard Götting. gelehrte Anzeigen im 89. Stück, 1789. und der wahrhaft gründliche Wrisberg Comment. Gottingenses Vol. 1X. p.136. Mehrere führte ich in Cruiksbank und in meiner Dissertation an.

men stehen; in Anschung der Geschlechter kommen eben die Verschiedenheiten vor, die an andern Theilen beobachtet werden; insgemein sind sie roth von Farbe, in jungen Personen jedoch allezeit töther, oder sie haben die Farbe von den Theilen, deren Saugsadern sie aufnehmen *); in Ansehung der Form sind sie sehr verschieden, bald länglicht rund, bald rund, bald unregelmäßig, bald kugelrund, und bisweisen platt gedruckt, auf ihrer Oberstäche haben sie Vertiesungen, und in diese treten die größern Aeste der Saugsadern ein, oder gehen von ihnen heraus.

In Unsehung der Größe und Harte sind sie sehr von einander unterschieden; die zwischen den Muskeln sind so klein, daß ich sie öfters von der Größe einer Linse beobachtet habe, andere aber in der Leistengegend, in der Uchselgegend am Halse, und die in der Unsterleibshöhle und Brufthöhle hatten die Größe einer wälschen Ruß**). Die hier befindslichen sind, wenn sie gesund sich vorsinden, weich, die in der Kniekehle und in den Zwisschenräumen der Muskeln noch weicher.

Diese Drusen sind mit einer Haut umgeben, die aus Saugadern und Blutgefäßen besteht, welche alle Stämme dieser Gesäße umgiebt, und überall umkleidet, welche
sich in die Drusen senken, und auf mannigsaltige Urt zusammengewickelt und in einander
verwickelt sie ausmachen. Niemals sahe ich Nerven zu den Drusen gehen, und Herr Valter und einige andere stimmen mir ben ***), Malpighi und Tuck nehmen Nerven an, und Zewson sagt, es giengen ganz steine Nerven in sie hinein, auch merkt er
von ihnen an, daß sie so verändert wurden, daß sie ganz und gar keinen Schmerz herverbrächten, sie müßten denn sehr stark entzündet werden. Allein das Gesühl von Schmerz,
welches ben der Entzündung wahrgenommen wird, scheint den Nerven der benachbarten
Theile zuzuschreiben zu senn, wenn nehmlich die Drüsen in ihrem Umfange zunehmen und
die zu ihnen gehörigen Blutgesäße ausschwellen, so pflegen die herumstehenden Theile aufzutreten, und Schmerzen zu empfinden, folglich erzeugen die dazwischen liegenden Nerven durch ihre Auseinanderbehnung den Schmerz †).

Wenn man erfahren will, wie die Saugadern und Blutgefäße sich durch die Drufen verbreiten, so muß man zuerst die Saugadern, die zu einigen gesunden Drufen gehen, anfüllen, und besonders darauf sehen, daß alle einzeln, sie mogen nun durch die Dru-

*) Cruiffbant. S. 37. und meine Diff. p. 29.

***) Cruikshank. S. 78. not. *)

^{**)} Cruiffhant. G. 121. Werner und Seller Tab. I. Sheldon Tab. III,

^{†)} Die lymphatischen Drusen liegen vorzüglich ba, wo die Blutgefässe sich in Aeste theilen (Lieutand I. 871.). — Ich glaube, daß öfters in Theilen viel Nerven senn können, whne in die Drusen zu gelangen. Im Gekrose sind zum Benspiel viel Nerven und in den Drusen desselben doch offenbar wenig oder gar keine; die Scropheln mussen schon zu einer beträchtlichen Größe ausgedehnt senn, wenn sie schwerzen sollen; jedermann weiß, daß sie hochst selten webe thun. Ben den Leistenbeulen scheinen auch die Nerven zur Seite von dem Drucke mehr zu leiden, als daß man glauben sollte, daß viele in den Leistenbrusen selbst vorhanden senn sollten.

fen durchgehen oder sie zusammensehen, oder aus ihnen herausgehen, ganz und gar angefüllt werden, daß auch nicht ein klein Stückhen Drüse übrig bleibe, zu welchem nicht
die Injection völlig gedrungen ware. Nachher muß man mit einem ganz kleinen keinen Messer die Saugadern in den Drüsen, welche mit Fett umhüllet sind, vorsichtig zu entbecken suchen, und man wird alsdann mit Vergnügen die vielen kleinen Erhabenheiten
auf ihrer Oberstäche und die ausgefüllten lücken ben denselben, welche vorher eine gleiche
Oberstäche hatten, wahrnehmen. Alsdann wird man sehen, wie die Stämme sich in
der Nähe von Drüsen in Bundel von mehreren Aesten zertheilen, welche sich alle in die
Substanz der Drüsen einsenken, und man wird bemerken, daß sie groß sind, wenn sie in
die Drüsen hineingehen, daß sie hingegen kleiner sind, wenn sie auf der Oberstäche bloß

wegfriechen, und immer in fleine und fleinere Meftchen fich gertheilen.

Es scheinen die Drufen aus zusammengebrehten und zusammengewickelten Gefäßen ju bestehen *), und will man ihre Struktur gehorig erkennen, so muß man bie Injection in die Saugabern, welche zu ihnen gehen, nicht mit Queckfilber, sondern mit Wachs, Saufenblafe, oder auch mit Gyps veranstalten, damit die Drufen mit der Injectionsmaffe auch vollkommen angefüllt werben. Damit nun aber folche Materien burch Rube ober Ralte verdickt werden, und gleichsam verharten, fo find fie auch befto geschickter, Die gang feine Struktur ber Drufe unserm Muge besto leichter barguftellen. Dur muß man fich feiner Mihe verdrußen laffen, und Die verwickelten Knoten ber Befaffe mit ber großten Sorgfalt vermittelft einer Mefferspiße ober einer Nadel von einan= ber lofen, die mehr auf der Oberflache fortfriechenden Gefaffe entfernen, und die Theile gehörig von einander trennen, damit die darunter liegenden sogleich dem Auge erscheis nen; benn man wird alsbann feben, baß bie Saugadern fich auch hier eben fo verhalten, als wie sie auf der Oberflache der Drufen vorkommen, sie trennen sich von einander, fie laufen wieder zusammen, sie beugen sich, sie werden dunner, fie dehnen sich aus, fie bilben Zellen, und wiederum werden sie zusammengezogen, und durch die gegenseitige Berbindung der kleinen Zweige, vorzüglich aber der in die Zellen gehenden und herausgehenden Meste find fie fur immer in einer weitlauftigen Bemeinschaft mit einander.

Die Beschaffenheit der Saugadern in den Drusen ist von der nehmlichen Beschaffenheit wie sonst, und da ihre äußere Haut mit vielen Fettzellen versehen ist, so scheint dieses den Gewson hintergangen zu haben, wenn er glaubte, daß einige Zellen von den Saugadern unterschieden zu den Drusen besonders gehörten, in welchen eben solche Partiseln, als in der Mitte der Druse bereitet, und von da durch die Saugadern, welche aus diesen Zellen entspringen, in den Kreislauf gezogen wurden. Das schließe ich aus der Abbildung, die er uns ben seinem Werke überlieserte. Um serner die Vertheilung der Blutgefäße in den Drusen aufzusinden, nachdem man die zu ihnen gehörigen Saugadern mit Quecksilber angesüllt hat, so muß man die Blutgefäße selbst mit Hausenblase ausesprüßen, welche mit Zinnober gefärbt ist. Vetrachtet man darauf mit einem scharfen Vergrößerungsglase dieselben, so wird man wahrnehmen können, wie sie so mannigsaltig verwickelt

^{*)} hier weicht Mafcagni vom Cruitsbant G. 65. u. folgg. gar febr ab.

verwickelt und dicht bensammenstehend vorkommen, und alle Stamme der Saugadern, welche zu den Drusen gehen, nicht nur umgeben, sondern auch um alle ihre einzelne Zerstheilungen herungesührt sind *). So bald sie aber zu den Drusen selbst kommen, so sieht man, daß sie dieselben überall umgeben und umschlingen, drauf aber in die Drusen selbst sich herabsenken, und alle Stamme, Aestehen und Leste der Saugadern umkleiden und umgeben, und daß sie um die Erweiterungen und Zellen der Saugadern herum noch jahlreicher und hänsiger vertheilet sind. Will man dieses in einem Leichnam recht schön sehen, so nuß man den eines jungen Menschen, der nicht lange krank gewesen ist, und dessen drüsen vorher ein wenig entzündet waren, darzu wählen. Sprüst man alsdam die Schlagadern aus, so wird man auch dadurch die Blutadern am besten ansüllen.

Diese Beobachtungen zeigen, daß weder die Schlagabern noch die Blutabern in ben Drufen mit ben Saugabern in einer Berbindung find, wenn fich gleich 17ectel **) ruhmte, als batte er biefes bargethan. Um feine Mennung zu vertheibigen. fabe er vorzüglich auf folgenden Berfuch, und fügte noch einige Schluffolgen bingu. Machdem er nehmlich eine halb scirrhofe lendendruse durch ein lomphatisches Befaß, melthes aus bem Becken über die Darmschlagaber in die Bobe stieg, mit Quecksilber angefullt hatte, so bemerkte er erstlich, daß das Quecksilber die Balfte davon, den Theil nehmlich, welcher gegen bas Becken zu gerichtet war, burchdrungen hatte, hernach aber mare ber Wiberstand in der Drufe so groß gewesen, daß er eine betrachtliche Saule von achtzehn Zoll Queckfilber in ber Rohre, mit welcher bie Aussprüßung unternommen wurde, getragen batte, ehe das Quedfilber fich einen Weg in das Ausleerungsgefaß ber Drufe gebahnt hatte. Allein er druckte mit bem Finger bas Quecfilber in Die fleinern Gange ber Drufe durch die Caugader, welche in die Drufe fich einsenfte, bemerfte in ber Rohre eine Verminderung der Queckfilberfaule, und fahe, daß bas Queckfilber aus bem einführenden Gefaß weiter vorwarts brang. Boll Begierde erwartete er nun balb ein Aufschwellen ber großen Saugabern, welche aus ber Drufe aufwarts fteigen, gewahr zu werden; allein da ihn diese Hoffnung fehl schlug, so sabe er ganz ungemein schon viele fleine Queckfilberkugelchen in die Bene, welche zur untern Sohlblutader gieng, austreten, und baß sich die Hestchen bis zu ben Stammen erweitert hatten. Blutader, welche dem Stamme der Hohlblutader vorne im Ausgange der rechten Sag= menblutader einverleibt mar, war das Quechilber durch eine Saugader in die Drufe gefommen.

Db ich schon in mehrern Stucken bem Cruikshank gerne benstimme, so muß ich doch gestehen, daß mir seine Beweise in Ansehung der Zellenstruktur der Drusen nicht ganz gestallen wollen. Kann die Beobachtung, daß weniger große ausführende Gefäste aus den Drusen herausgehen und mehrere hineingehen, nicht eben so gut beweisen, daß die Sangadern in den Drusen so wie in tausend audern Stellen zusammenstießen, und konnten daß, was Cruiksbank für Zellen ansah, nicht eben so gut ausgedehnte Gefäste senn, welche durch das Zerschneiden erst das Ansehen der Zellen bekamen. Denn man sieht doch ben vielen Drusen in der That von außen her eine Zusammenwickelung. Jesedoch will ich noch nicht entscheiden.

^{**)} Nova experimenta p. 7.

kommen, und ben mehr erweiterter Deffnung gieng durch seine eigene Schwere gar teicht das Quecksilber alle in den Stamm der Hohlblutader über, so daß in kurzer Zeit eine große Menge dieser Flüssigkeit in den Stamm der Hohlblutader kam, wenn schon die obern Saugaderskämmchen, welche aus der Drüse herausgiengen, ganz leer waren. Endlich bemerkte er, daß in der Drüse ganz und gar kein Ertravasat vorhanden gewesen ware. Dieser Beodachtung nun zu Folge, und wegen der Vereinigung, von der er sich nun einunal gewisse Ideen gebildet hatte, nahm er an*), in glandulis conglobatis anassonossin inter vasa minora glandulae tortuosa lymphatica ipsa ac venam glandulae sanguiseram intercedere, und glaubte, daß dadurch gewisse Krankheiten verhütet würden.

Wenn ich die Saugadern mit Quecksilber anfüllte, so sahe ich öfters, daß es in die Blutadern übergegangen war, allein ben genauer Untersuchung fand ich allezeit, daß Risse daran schuld waren, wie ich schon ein andermal angemerkt habe. Das aber gilt bloß von den Drüsen, die ganz gesund sind. Allein wenn Quecksilber in Blutadern ausläuft, so kann es wohl alsdann zeschehen, wenn die Drüsen verstopft, und mit einer seirrhösen Hätte versehen sind, in welchem Falle insgemein ganz und gar kein Quecksilber in die aussührenden Gefäße gehet, welche eine zähe zusammengewachsene Materie ansüllt, und alsdann erscheinen, wie ich schon oben von den gesunden Drüsen angemerkt habe, die Ertraväsate bald auf der Obersläche, bald in der innern Substanz selbst. Auch muß ich serner noch ansühren, daß das Quecksilber niemals in die Blutadern übergieng, wenn das Aussprüßen gehörig glückte, und die Drüsen völlig ausgesüllt wurden; unterband man aber die aussührenden Gefäße, und trieb man das Quecksilber durch die einführenden Gefäße mit dem Finger stark auswärts, so zerrissen vielmehr die Gefäße, als daß es in dieselben übergegangen wäre. Also glaube ich dargethan zu haben, daß die Blutzadern in den Orüsen mit den Saugadern nicht verbunden sind.

Mus biesen Beobachtungen über bie Struftur ber Drufen fann man nun mehrere Folgerungen zur Erklarung ihres Nugens ziehen, benn da die Gefafe bald zertheilt merben, bald wiederum mit einander verbunden werden, sich bald beugen, bald erweitern und ausbehnen, Zellen bilben, wiederum jufammentreten und in einer weitlauftigen Berbindung mit einander fteben, ba außerdem die Cafte durch die bloße anziehende Rraft ber Robren, Die Feberfraft ber Saute, und durch Bermittelung ber Rlappen in Bemegung gefest merben, fo siehet man ganz deutlich, daß die Feuchtigkeiten, welche von ver-Schiedenen Stellen bierber geleitet werden, in den Drufen muffen aufgehalten und innigft gemischt werden, und außerdem fommen Theilden von gar febr verschiedener Beschaffenheit, g. B. falgige in Baffer aufgelofte, blichte, fchleimigte Theilchen zusammen. Da ferner sogar diese Feuchtigkeiten mehrere Reihen von Drufen durchwandern, wodurch Die Saugadern der verschiedenen Theile mit einander verbunden werden, fo merden bierdurch nicht bloß ihre Theilchen mit einander genauer vermischt, sondern es kommen auch immer neue Beuchtigkeiten bingu, Die fich nun wieber vereinigen, um eine Gubftang hervorzubringen, wodurch die Theile des Rorpers konnen genahrt werden, und dieserhalb

halb scheint die Natur ganz vorzüglich die Drüsen gebildet zu haben. Dieses beweisen die Versuche, die ich weiter oben von der Verschiedenheit angab, welche zwischen der in den lymphatischen Gefäßen enthaltenen Feuchtigkeit, ehe sie zu den Drüsen gekommen, und derzenigen, welche man aus ihnen ansammlet, wenn sie durch die Drüsen hindurch gedrungen sind, statt sindet. Dass man in den Fischen und Umphibien keine Drüsensndet, und die Vögel auch nur wenige bekommen haben, dieses dient zu keinem Widerspruch, da in diesen Thieren die vielen Plezus die nehmliche Wirkung leisten, und der längere Ausenthalt der Säste in den Neßen ist besonders deswegen hier nothwendig, weil nur wenige und sehr seine Klappen in diesen Thieren vorkommen, und die Feuchtigkeiten daher leicht zurückgehen, hier verweilen, und durch die gegenseitige Verbindung der Ge-

fåße mit einander vermischt werden *).

Bas den Ruben der Blutgefaße in ben Drufen anbelangt, fo glaube ich, baf fie eine ganz bunne Leuchtigkeit durch die Poren ihrer Baute in die Sohlen ber Saugabern herausfließen laffen, damit hierdurch die in den Sangadern enthaltene Rluffigkeit ver-Wenfastens scheint ber Lauf und Die dunnt und ihre Menge vermehrt werden möchte. Berbreitung Dieser Befage in den Drufen, welche immer in fleinere Heste abgetheilt merben, welche Die Saugadern begleiten und umgeben, und baselbit immer mehr und mehr angesammiet gefunden werden, wo diese ausgedehnt find, und Zellen bilden, Dieses zu beweisen, und daß die inmphe, welche man aus den Saugabern herauszieht, nach-Dem diese Die Drufen durchwandert haben, mehr gerinnbare Theilchen ben sich führt. fann unferer Behauptung nicht im Wege fteben, benn biese Portion von immphe muß. ba fie größtentheils aus der Berbindung der verschiedenen Theilchen in den Drufen und genauften Mischung entsteht, nothwendig in den erften Gefägen bunner als in ben les tern fenn, und bie Blutgefaße, welche die ju ben Sauten ber Saugabern gehörigen Rettzellen umgeben, muffen wohl auch naturlicher Beife bier, fo wie auch in andern Stellen Des Rorpers, eine blichte Substanz absondern.

Was den weißen, blutwäßrigen und mehr als Milch dunnen Saft anbelangt, den man in jungen Thieren findet, und welchen Wharton mit dem Milchrahm verglich, Malpighi aschgrau, Vluck durchsichtig, und Morgagni und Saller weiß nannten, so entsteht dieser Saft durch Vermischung der verschiedenen Feuchtigkeiten, welche durch die von den verschiedenen Stellen herkommenden Saugadern hergeleitet werden. Diese Feuchtigkeit aber beobachtete ich niemals in die Zwischenräume zwischen den Saugadern ergossen, sondern in den Gesäßen selbst, und besonders in ihren Erweiterungen. Denn da die Drüsen von einer solchen Feuchtigkeit auftreten, so zeigen sie, man mag sie nun mit dem Vergrößerungsglase oder mit dem bloßen Auge betrachten, auf der Oberstäche eben

alle

^{*)} Systema lymphaticum in plerisque animalibus, inprimis autem in homine & quadrupedibus valvulis refertum est. Hae valvulae depictae sunt a Cel. Nuckio, Ruyschio aliisque; & longe frequentiores sunt, quam in vulgaribus venis & hinc lymphatica quandoque titulo valvulosorum lymphaticorum insignita sunt. — In ductu thoracico minus sunt numerosae, quam in systematis ramis; — Humson edit. van de Wynperse p. 14. seq. — meine Diss. Comment. I. p. 20.

alle die Hervorragungen, welche sie uns ebenfalls zeigen, wenn wir sie mit Quecksilber anfüllen. Und daß diese Feuchtigkeit von verschiedenen Schriftstellern verschieden beschrieben worden, darüber brauchen wir uns eben nicht zu wundern, da nun freylich verschiedene Umstände auch die Bestandtheile dieser Feuchtigkeit verschiedentlich verändern können.

Da man nun aus der Struktur der Drusen ersehen kann, daß der lauf der Flussigefeit in den Drusen gar sehr musse aufgehalten werden, so dietet eben dieses Gesek, nach welchem die nahrende lymphe ausgearbeitet wird, so wie auch die Geneigtheit derselben zum Gerinnen, welche durch die Benmischung einer jeden dazu schicklichen Substanz und durch den Mangel eines wäßrigen Vehiculums gar sehr vermehrt wird, zu denjenigen Rrankheiten, von welchen die Drusen gar östers befallen werden, Gelegenheit an. Denn alsdann stocken die Saste, werden verdickt, süllen die Zellen, oder die Ausdehnungen der Saugadern an, dehnen sie aus, bringen Geschwülste der Drusen hervor, welche nach der verschiedenen Dichtheit, härte und den übrigen Beschaffenheiten zu Verstopfungen, Scirrhen und Rröpfen Gelegenheit geben. Diese Krankheiten und andere, die daraus entstehn, die Wasserlucht, Schwindsucht kann man verhüten, und ihre Heilung besonders durch solche Mittel besördern, welche man auf diesenigen Oberstächen bringt, von welchen die Saugadern entspringen, die zu den erkrankten Drusen fortgehen *).

So mochte ich auch nicht gern diejenige Drusenkraukheit übergehen, welche in einer beträchtlichen Erweiterung ihrer Gefäße und Zellen bestehet, wie ich dieses mehr als einmal in wassersüchtigen Kranken beobachtet habe; oder auch diejenige Drusenkrankeheit ganz und gar nicht berühren, welche von einem besonders starken Zusammenrunzeln der Saugadern und Zellen entstehet, welches die Drusen besonders hart macht, so daß sie auch

^{*)} Mas die Rrantheiten bes Saugaberspftems überhaupt anbelangt, fo finden wir, baff entweder die Enmphe felbft oder die Gefage, welche fie fuhren, diefelben hervorbringen und in Unfehung der lettern liegen die gehler in ihren Mundungen, oder in ben Gefaffen felbft, oder in den Drufen oder in dem bordern oder hintern Milchbruftgang ober endlich auch in ben Sauten oder auch in ihren Rlappen. Die Lymphe fann entweder feblerhaft gemifcht ober von irgend einer Scharfe verfehrt werben, fann auch ju bick, ju gab, ju fauer u. f. w. fenn. Die Mundungen ber Saugadern werden ausgebehnt, berftopft, gelahmt, angefreffen, entjundet, das nehmliche gilt auch von ben Gefagen und Saugabergangen, welche auch verwundet werden und gerreiffen konnen. Die Rlappen in benfelben fonnen verschoben merben. Die Drufen merben verftopft, entgundet, verentern, bekommen Geschwure und Bunden, schwellen auf, verharten u. f. w. Diefe Rrantheiten entspringen entweder von außern oder von innern Urfachen, von einem cariofen Rnochen, einem verftopften Eingeweibe, einer naben Gefchwulft, Rrampf. Schwäche, Unreinigfeiten in ben erften Wegen, und ahnlichen bergleichen Umftanden. So fann die Abforbtion auch entweder ju gering ober vollig aufgehoben fenn, ober ed werben icharfe Reuchtigkeiten eingesogen, ober nach Darwin lymphatische Keuchtigkei. ten fogar wieber jurudgeführt. Go entficht Schwindfucht, Waffersucht, Gelbsucht, Baffericheu, Durchfall, Leberfluß und viele andere Uebel. - G. meine Diff. p. 37. fegg. und Wrisberg Commentt, Gottingenses Vol. IX. p. 136, segg.

auch immer kleiner werden. Ich sabe, sie besonders in den Drufen des Gekrafes in den Leichnamen schwindsuchtiger Personen *).

In dem jungen Körper sind die Drufen aufgeschwollen und kugelrund, ben alten Personen nehmen sie immer mehr und mehr ab, werden flacher, trockner und verlieren allen Saft **).

Sechster Abschnitt.

Bon der Kunft, die Saugadern zu finden und anzufullen.

Bevor ich hiervon spreche, ist es mohl nothig, zuforderst die Beschreibung der Inftrumente vorher zu schicken, welche hierben muffen angewendet werden.

Um die Injection gehörig zu vollbringen, muß man glaserne Röhren von verschiesdener Größe sich machen lassen, weiche zwen Aerme haben, einen senkrechten und einen waagrechten. Der senkrechte muß unter einem rechten Winkel mit dem waagrechten verbunden sein, und in der nehmlichen Weite fortgehen, der waagrechte aber in eine immer mehr abnehmende ganz feine Röhre sich endigen, und je feiner diese ist, desto größer muß die senkrechte Röhre sen, damit die Schwere des Quecksilbers die ihr entzgegengeseste Hinderniß desto leichter überwinden, und das Quecksilber selbst in die Gefäße getangen könne ***).

Um gewöhnlichsten füllt man sie mit Quecksilber an, will man sie aber mit hausenblase, Wachs oder Talk, oder mit verdünntem Gips, oder sonst mit einer andern Substanz anfüllen, so muß man gute gläserne Sprüßen dazu brauchen. Daß man, wenn man diese Substanzen, den Gips ausgenommen, zum Aussprüßen gebrauchen will, die Theile erwärmen musse, versteht sich von selbst; sind die Gefäße so groß, daß man Sprüßen von Stahl und Messing anwenden kann, so ist es noch besser, jedoch man mußsich damit in Acht nehmen, weil die Saugadern dadurch sehr leicht können zerrissen werden.

Wie

^{*)} Wenn hier Mafcagni zwenmal von den Zellen der Drufen spricht, so versieht er doch wohl darunter die ausgedehnten Gefässe derselben.

^{**)} Dudum absque lacteis vivere posse hominem Ruyschius dicere solebat. Haller.

^{***)} Cruiksbank. S. 39. not. *) Das Instrument des In. Professor Prochasca kommt mit dem Monroischen und Walterschen überein, ist aber doch noch zu zusammengesest. Es bessteht aus einem Positiv, dessen Valken höher oder niedriger gemacht werden kann, an welchem das Instrument befessiget ist; am Instrumente selbst befindet sich oben ein kleiner Trichter, mit diesem ist eine Glasröhre verbunden und an dieser befindet sich unsterwärts wieder ein ähnlicher elsenbeinerner Unsas, in welchem ein Hahn befestiget und an diesem befindet sich ein ganz seines gläsernes Röhrchen; das Unbequeme hierben ist, daß die so feinen Glasröhrchen leicht brechen, und auch die Gefäse durchstechen

Wie vorsichtig man die Hant entbloßen musse, um die Saugabern zu sinden; daß ein länglicher Einschnitt zum Eindringen des Röhrchens ersorderlich sen; daß das Auge von diesem Einschnitt sich nicht verwenden durse, und was man sonst noch vor Vorsicht anzuwenden habe, braucht nicht nochmals angeführt zu werden. So wie wir auch die übrigen Handgriffe übergehen wollen, welche zum Theil schon bekannt oder so beschaffen sind, daß sie sich bald erdenken und ersinden lassen. Ich habe nach meiner Methode achtzehn Gesäße auf dem Rücken des Fußes und an der Hand drey und zwanzig Aeste angefüllt, und mir auf diese Art die schönsten Präparate bereitet.

Wenn man die tiefern Saugadern des Fußes anfüllen will, so muß man die Hautsbedekungen über dem innern Knöchel mit einem Messer vorsichtig absondern, und sobald man die kleine Saphena entdeckt hat, so wird man sogleich über oder unter ihr, oder zur Seite ein oder ein Paar Saugaderstämme finden. Eben so kann man auch das Queckssilber in die Saugadern einsprüßen, welche die hintern und vordern Blutgefäße des Schienbeins und des Wadenbeins begleiten. Sie kommen insgemein auf dem Rücken und auf der Fußsohle des Fußes, und da, wo das Wadenbein mit dem Fuße verbunden ist, vor; so kann man auch diejenigen Saugaderstämme bald sinden, welche von dem Vecken ausgehen, und so auch die der Brust, des Unterleibes, die, welche um das Darmbein herumgehen, die Lendensaugadern, die Zwischenrippensaugadern, und endlich alle diejenigen, welche von den Muskeln entspringen und mit den Blutgefäßen fortgehen.

Die tiefliegenden Saugadern der obern Gliedmaßen findet man auf dem Rucken und auf der flachen Hand, allein frenlich, sie werden nicht eben leicht entdeckt, wegen des vielen Fetts, welches sich hier befindet, und worein die Glasrohre nicht anders als sehr

mubsam gebracht werben fann.

Die auf der Oberfläche der leber und der lungen liegenden Saugadern kann man gar bald mit dem Auge entdecken, die der leber sind insgemein mit einer gelden Feuchtigkeit angefüllt, und die der lungen bilden auf der Oberfläche kahle Flecken, und wersden dadurch dem Auge sichtbar; so oft man aber in diesen Eingeweiden die auf der Oberfläche befindlichen anfüllt, so werden insgemein auch zugleich die tiefer liegenden mit angefüllt, jedoch selten vollkommen, da nur gar zu oft Zerreissungen der tiefern Aeste sich einstellen, und die vollkommene Injection verhindern. Die tiefen Saugadern der übrigen Eingeweide trifft man insgemein in der Nähe ihrer Blutgesäße gar bald an.

Benn in diesen Stellen die Saugadern leer und mit keiner Feuchtigkeit angefüllt sind, so darf man nur die Blutgefäße und Ausleerungsgänge mit warmen Wasser sprüßen, welches in die Saugadern dringen, und sie dem Auge sichtbar machen wird.

Leichname von Personen, die an der Auszehrung gestorben sind, sind zu bergleichen Injectionen doch nicht immer, weil die Drusen in denselben verstopft sind, die besten; daher wählt man noch lieber solche darzu, welche auf eine jählinge Art um das Leben gekommen sind.

W 2 Wermittelst

[&]quot;) Auch noch andere Leichname schicken sich darzu, die der Wassersüchtigen zum Bepspiel; auch in der Nahe von Geschwülften lassen sich die Sangadern gut anfüllen. Auf die Lage der Theile beym Injiciren kommt vornehmlich viel an.

52 Siebenter Abschnitt. Allgemeine und vollständige Beschreibung

Vermittelst dieser Methode habe ich öfters das System der Saugabern angefüllt, und zwar von den Zehen bis zu dem Milchbrustgang oder von andern Stellen her bis zu den Blutadern. Freylich haben Drüsenverstopfungen auch öfters meine Bemühungen vereitelt, jedoch nach wiederholten Versuchen habe ich das ganze System angefüllt, und viele Bemerkungen auch in Unsehung der Ubweichungen der Saugadern gemacht, und vorzüglich gefunden, daß der Gang der Gesäße auf der rechten Seite von denen auf der linken Seite öfters abweicht.

Ich ziehe doch meine Methode der des Rezia vor *).

Siebenter Abschnitt.

Allgemeine und vollständige Beschreibung der Saugadern aller einzelnen Theile des menschlichen Körpers.

In diesem Abschnitte gebenke ich alle Saugadern des menschlichen Körpers ihrer lage und ihrem laufe nach zu beschreiben. In dem ersten Kapitel werde ich alle diejesnigen Saugadern bekannt machen, welche zu dem Milchbrustgang gehen, oder in der Unterleibshöhle und Brusthöhle sich sinden. In einem zwenten Kapitel soll aber die Rede von denjenigen einsaugenden Gesäßen sehn, welche in eben diesen Milchbrustgang sich endigen, und längst dem Halse sortlausen, so wie auch von denen, welche sich einzeln in die Blutadern der rechten und linken Seite öffnen **).

Erstes Kapitel.

Bon den Saugadern, welche innerhalb der Unterleibshöhle und Brusthöhle

I.

Von den Saugadern, welche von der Oberfläche her sich in die Leistendrüsen endigen ***).

Die auf der Oberfläche befindlichen Saugadern gehen durch das Zellengewebe durch, und werden in verschiedene Ordnungen und Schichten abgetheilt, und von dem dazwischen liegenden

*) hier führt Mascagni ben Rezia an; est thut mir leid, bis sett erwarte ich ihn immer noch aus Italien. Rezia bedient sich ställerner ganz feiner Rohren, welche so scharf find, daß er in die Sangabern tommen kann, ohne vorher in sie einzuschneiben.

**) Ich wurde biese Beschreibungen habe übergehen konnen, wenn sie nicht noch besser und umständlicher als die Cruifshantischen wären, und also alle Ausmerksamkeit verbienten. Der Necensent des Mascagni in den göttingischen Anzeigen St. 199. 1788. S. 1991. stimmt mir ben, wenn er schreibt: "Die darauf folgende Beschreibung aller einfaugenden Gesäse nach den einzelnen Theilen ist vortrefsich und ziemlich vollständig, wenigstens weit aussührlicher als in irgend einem andern Schriftsteller. — Ich habe also doch wohl recht gethan, daß ich sie meinen Lesern vollständig liefere. In der That, wir wissen von den Saugadern weit mehr, als von den Blutadern.

***) Cruikshank. G. 117. u. folg. und 132.

liegenden Gett verschiedentlich in demselben vertheilt. Diese nehmen wieder Ueste auf,

Die von der Oberhaut, der haut und dem Zellengewebe herfommen.

Diejenigen, welche von den Zehen der Fuße, ihren Rucken und Seitentheilen und von bem untern Theile mit vielen fleinen Ueftchen entspringen, geben über Die erfte und zwente Phalanr fort, vereinigen fich mehreremal zwischen ben Zeben, bilben Stammchen, in welche schon ein Glasrohrchen gebracht werden fann, und laffen sich mit Queckfilber Indem sie von den Fingern ber zu dem Rucken des Fußes fortgeben, treten fie unter einander in Berbindung und bilben großere Stamme, und nehmen auch einige fleine Stammchen von der Fußsohle ber auf. Alle Diese Stammchen laufen auf bem Rucken fort und werden immer mehr und mehr in Aeste gertheilt, welche gegenseitig mit Einige von ihnen verbinden fich ferner, bilden größere einander verbunden sind. Stamme, und laufen an bem vordern auswendigen und inwendigen Theile des Schienbeins fort; indem fie an bem Schienbein fortlaufen, so scheinen fie es fast zu umgeben, werden immer wieder in mehrere Ueste zertheilt, welche sich aber auch wiederum mit einander vereinigen, und mancherlen Bogen und Ringel bilben. Bon bem vordern Theile bes Schienbeins ber geben alle nach einmarts unter einer ichiefen und gewundenen Richtung in die Bobe. Bon ber außern Seite ber fommen auch in einer schiefen Richtung diejenigen, welche die vordere Flache burchlaufen, nach einwarts, andere aber geben über dem Rnie zu dem untern und vordern Theile der Suften, ba wiederum andere von bem nehmlichen außern Theile des Schienbeins her nach hinterwarts und nach einwarts gebogen find, und endlich geben noch andere über die Kniefehle zur innern Rlache Des Dicken Beins, bilben viele Zeraftelungen, und geben zu ben leiftenbrufen.

Die Saugabern, welche von ber vordern Suftgegend entspringen, pflegen sich mit benen, welche von dem Schienbeine herkommen, zu verbinden. Die aber, welche von ber hintern, inwendigen und außern Flache ber Suftgegend entspringen, geben mit ihren Stammen in schiefer und gewundener Richtung, indem sie in die Sohe fteigen, von benben Seiten her nach vorne zu, alle Diese Stamme gertheilen fich wie gewohnlich, vereis nigen sich mit einander, und bilben mehrere Unastomosen mit den Saugadern bes Schienbeins; sie steigen von ber linken zur rechten, und wiederum von der rechten zur linken Seite, von den untern Schichten nach den obern hinauf, freuzen sich mannichfaltig unter einander, vereinigen sich gegenseitig und endigen sich endlich alle in die Leistendrusen.

Die Saugadern des Gesaffes entstehen gleichfalls von den hintern Theilen des Rorpers, von der inmendigen und obern Geite ber Suftgegend ber, und wiederum andere, die noch größer an der Bahl find, geben auf der außern Oberflache zu den leistendrufen. Biele gehen von der rechten Seite des Gesäßes nach der linken Seite zu, und so auch gegenseitig; einige Stamme vereinigen sich, und theilen sich wiederum in Ueste, welche langliche Geflechte bilben, und unter sich durch wechselseitige Ungstomosen vereiniget Die oberwarts liegenden geben auf dem obern Rande des Darmbeins fort, und vereinigen fich hier mit benjenigen, welche von ber untern lendengegend herkommen, sich mit einander verbinden, und zu den leiftendrufen fortgeben. Die untern vereinigen sich mit den auswendigen und inwendigen Gefäßen der Suftgegend, zu den inwendigen aber gelangen die des Mittelfleisches.

Hus

54 Siebenter Abschnitt. Allgemeine und vollständige Beschreibung

Aus den Hautbedeckungen der Lendengegend, und den vordern Theilen des Unterleibes unter dem Nabel gehen gleichfalls Saugadern zu den Leistendrüsen fort: die Saugadern zwischen den Hautbedeckungen der Lendengegend gehen von der Mitte rechts und links und so wechselseitig aus, und bilden Stamme, welche schief nach dem Nande des Darmbeins und den Leistendrüsen gehen, von denen die obern Ueste mit den untern Rückenästen in Vereinigung stehen.

Die Saugadern, welche den vordern Theil des Unterleibes einnehmen, anastomossiren mit denen in der Nabelgegend, mit denen, welche nach der Achseldruse zugehen, und überhaupt mit allen auf dem Unterleib befindlichen Negen, und zwar so, daß die der rechten Seite vornehmlich mit denen der linken Seite in Verbindung stehen; hieraus entstehen Stämme, welche ziemlich zahlreich in mehreren Aesten nach den Leistendrusen

zu gehen.

Bon den Stammen, die von dem Hodensack herkommen, habe ich fünfe in dem Leichname eines Wassersüchtigen angefüllt. Die untern vereinigen sich mit den der Mittelsseichgegend, und übrigens die der rechten Seite mit denen der linken Seite, nachher zertheilen sie sich wiedernm in Aleste, und vereinigen sich unter einander, oder mit denen untern des mannlichen Gliedes, oder sie endigen sich auch in die inwendigen

Seiftendrufen.

Da ich in dem mannlichen Gliede sieben Stamme von Saugadern angefüllt hatte, so sabe ich, daß diesenigen, welche sich entweder auf der rechten oder linken Seite fanden, auch von einigen Aesten gebildet würden, welche aus der Gegend gegen über herausgehen, und diese werden nun wieder in Aeste abgetheilt, welche zu den Leistendrüsen gehen. Der Stamm, welcher mitten auf der mannlichen Ruthe, auf dessen hinlauft, zertheilt sich in zwen Aeste, welche in entgegengesetzer Nichtung nach mehrern Zerästelungen auf benden Seiten sich in die Leistendrüsen endigen.

Also nehmen die Leistendrusen alle Saugadern auf, welche von den Hautbedeckunsen der untern Gliedmaßen des Gesäßes, der Lendengegend und der vordern Unterleibges gend unter dem Nabel, vom Hodensack, Mittelseisch und mannlichen Gliede ihren Urstprung nehmen, und in ganzen Hausen schichtenweise über einander liegen, und durch die Fetthaut hindurchgehen, diejenigen ausgenommen, welche am Fuße, im Gesäß, in der Lendengegend, und dem Unterleibe mit den tiesliegenden Saugadern der Schenkel sich vereinigen, und diejenigen, welche bisweilen im dicken Fleische zwischen den Muskeln durchsgehen, und mit den tiesliegenden Schenkelsaugadern verbunden sind.

II.

Von den tiefer liegenden Saugadern der untern Gliedmaafien *).

Diese Gefäße richten sich nach dem laufe der Blutgefäße. Diejenigen, welche von dem Juße herkommen, können in vier Theile abgetheilt werden, von denen einer die kleinere Saphena, ein anderer die Gefäße des Schienbeins der vordern Seite, ein dritter

^{*)} Erniksbank. G. 120.

britter die hintern Schienbeingefaße, und ein vierter endlich die Gefaße bes Wabenbeins verfolgen; ich will baber diese einzelnen Stamme eben so benennen, als wie die Blutgefäße, welche fie begleiten, benennt worden find. Insgemein begleiten zwen Stamme Die fleine Saphena, und auch diese werden von verschiedenen Stammen gebildet, welche von der auswendigen Gegend der Fußsohle und des Fußruckens ber, und so auch aus ben Bautbedeckungen und Muskeln entspringen, und insgemein zunächst ber Fußwurzel vereinigt merben; über diese geben fie mit ber Saphena zu bem hintern Theil bes Schienbeine nach ber außern Seite der Uchillessehne zu, und fommen hernach zwischen ben Bauchen ber Babenmusteln, unter einer sehnigten Scheibe in Die Rniekehlengegend, und fenken fich in eine Drufe, welche hier unter eben bicfer Scheide mit vielem Rett umgeben liegt. Bon ber Uchillessehne bis zu biefer Druse nehmen sie allezeit mehrere Uefte auf, welche von der innern Flache ber sehnigten Scheibe, von der obern Flache ber Badenmuskeln, und von ber Gehne felbst entspringen. Won diefer Drufe geben mehrere zu den tiefer liegenden Theilen der Kniefehle, allwo sie mehrere Verbindungen Je zuweilen geben fie gang einzeln zu einer ober ber andern tiefen Drufe. und sobald sie zu den mittlern Theilen des Schenkels gekommen find, so werden sie zunachst ber Schenkelgefaße mit einigen andern tiefer liegenden Meften vereinigt, mit ben übrigen Uesten aber endigen fich die des Schenkels in die tiefern Leiftendrusen. Bismei-Ten nimmt ber Stamm, welcher aus ber erften Rniekehldruse herausgehet, keinen von benben Wegen, fondern lauft auf der inwendigen Seite des dicken Beins von einer febnigten Scheide bebeckt fort, und wenn er in die Mitte kommt, fo burchbohrt er die Scheibe, geht in die Retthaut, und theilt sich von da sogleich in zwen und nachmals in mehrere Meffe, Die nach den leiftendrufen, Die auf der Dberflache fich befinden, fortgeben. Die Stamme, welche aus ber erften Drufe ju ber andern tiefer liegenden Drufe ber Rniefehle geben, fteigen berab, und geben zwischen ben Ropfen ber Badenmusteln bindurch.

Auf gleiche Weise begleiten insgemein einige Aleste die vordern Schienbeinblutge-

faße, welche aus der Fußfohle und dem Ruden des Fußes entspringen.

Der Stamm, welcher von ber Juffohle her entspringt, Die Blutgefäße verfolgt, und auf den Rucken des Fußes kommt, geht zwischen der Grundflache der Fußwurzel ber großen Zehe fort, und nimmt auch noch einige Hestchen ber nachsten Zehe auf, welche auf bem Rucken bes gufes fortlaufen; indem er junadift ber Blutgefage fortlauft, fo geht er bann und mann zu einer Drufe, welche auf bem obern Theil bes Schienbeins liegt, aus welcher ein Stamm, bisweilen zwen, ober auch noch mehrere herausgeben, welche in andere Uefte gertheilt werden, und von der vordern Begend nach der hintern Begend durch den Raum zwischen bem Schienbeine und dem Wadenbeine zunachft ihres Gelenks, ba, mo bas Rnochenzwischenband fehlt, fortgeben. Cobald fie babin gelangt, fo vereinigen fie fich mit ben hinterwarts liegenden Schienbein= und Dadenbeingefagen, und endigen fich in die tiefen Drufen der Rniekehle; Die Drufe, welche ich die vordere Schienbeindrufe zu nennen pflege, fehlt bisweilen gang und gar. Gesett, sie fehlt aber auch, so geben die Gefäße doch auf eine abnliche Urt zu den tiefer liegenden Drufen der Rniekehle fort, fo nimmt auch eben diefer Stamm, indem er langft dem Schienbein fort= gehet, Aeste auf, welche aus ben Muskeln und andern Theilen hervorgeben. Ein anderer

56 Siebenter Abschnitt. Allgemeine und vollständige Beschreibung

anberer Stamm geht aus bem Rucken bes Fußes von den außern Theilen mit feinen Mestchen fort, und fobald er ben britten Theil vom Schienbeine beruhrt hat, fo durch bohrt er bas Anochenzwischenband, und vereiniget sich mit ben Gefäßen bes Wabenbeins; dieser Stamm fehlt aber auch bisweilen und alsbann geben die Heste, welche ihn bilden, in ben obern Stamm.

Die hintern Schienbeinfaugadern entstehen von ben Sehnen, Bandern, Knochen und Muskeln ber Ruffohle und von den Zehen mit gang fleinen Mestchen, burch ihre Bereinigung werben Stamme gebilbet, welche junachst ber Blutgefage fortlaufen, und Diefelben umgeben; von der Fußsohle ber geben fie in zwen bis bren Stanmen zu bem Schienbeine, und auf bem gangen Wege babin vereinigen fie fich burch fleine Meftchen mit einander; indem sie junachst des Schienbeins fortlaufen, so verbinden sie sich mit einander, und bilden einen einzigen Stamm, welcher wieder in verschiedene Hefte gertheilt mird, welche mit ben vordern Schienbeinfaugabern und Badenbeinfaugabern verbunden find, wodurch fie fich in die Drufen ber Rniekehle einfenken, bisweilen gertheilen fie fich und werden wieder zertheilt, und geben in mehrere Hefte zertheilt zu ben Drufen, fo wie fie auch in ihrem Fortlaufe Hefte von den Musteln und den Knochen ber aufnehmen.

Die Babenbeinsaugabern entstehen auf eine nehmliche Beise von ber Fußsohle und dem außern Theile des Buges, verfolgen die Blutgefage Dieses Theils, und nehmen die Aeste aus den Muskeln und dem Wadenbeine auf, ihre Stamme umgeben die Blutgefaße auf manuichfaltige Urt, zertheilen fich in Hefte, vereinigen fich unter einander einmal, bisweilen zwenmal. In der Nahe der Aniekehle vereinigen fie fich mit den pordern und hintern Schienbeinsaugadern, und senken sich in die tiefern Kniekehlendrusen ein.

Bu biefen Drufen wenden fich auch Diejenigen, welche aus ben Muskeln um bie

Rniekehle herum, und aus der Gelenkhohle und aus dem Fett hervorgeben.

Diese Drufen liegen entweder außerhalb oder innerhalb, oder zur Seite der Blutacfake, ihre Ungahl ift verschieden, und burch Geflechte und Stamme find fie unter einander vereiniget, aus der obern oder mehrern obenwarts liegenden geben ein, zwen, dren, ober mehrere Stamme heraus, welche die Blutgefaße ber Kniefehle begleiten, und wie Bon dem hintern Theile des dicken Beins begeben fie fich nach gewöhnlich umgeben. inwendig zu burch eine lucke bes großen einwarts ziehenden Muskels bes Schenkelknochens; nachber geben fie mit ben Schenfelgefagen fort, zertheilen fich in Mefte und wieder in Aefte, und vereinigen sich mit schiefen Aesten unter einander. Drauf trennen fie fich wieder von neuem in viele und mannichfaltige Uefte, und beden überall die Blutgefaße, welche fie gang verbergen; endlich endigen fie fich entweder in die tiefern Leistendrusen, oder in die, welche in der Oberfläche fortgeben, und auch in die, welche unter bem Bande bes Poupart liegen; ju biefen ftogen einige Saugabern, welche aus ben Muskeln bes biden Beins hervorgeben, benn zu biefen geboren auch wiederum besondere Gefäße.

Die Gefäße bes enrunden lochs (absorbentia obturatoria) am Becken, entspringen pon ben inwendigen Muskeln bes biden Beins, und gehen burch eben genanntes loch bindurch, und gelangen zu ben Drufen, welche an ber innern Seitenflache bes Bedens

ihren Stand haben.

Die hintern Darmbeinfaugabern kommen aus ben Muskeln des Gefäßes und aus bem Darmbein hervor, und geben burch einige Drufen, welche junachst ber Blutgefafe burch die Muskeln dringen; hernach geben sie jum Theil gang gerade ju ben Drufen bes Beckens, jum Theil endigen fie fich in die Drufe, welche auf den Stammen ber hintern Darmbeinschlagader und Darmbeinblutader aufliegt, und geben durch den Husschnitt bes Suftbeins zu dem hintern Theil des Gefages. Mus eben Diefer Drufe gehen Diese Gefaße mit mehreren Stammen, ober, wie nicht selten ber Rall ift, mit einem Geflechte zu den Drusen des Beckens durch den Ausschnitt des Suftbeins über den Pyramidalis des Unterleibs.

Die Suftbeinfaugabern geben von dem innern Theile des großen Glutaus, ben Zwillingsmusteln, ben vierectigen Schenkelmuskeln, und ben Suftbeinnerven zu ben Drusen zunächst ber Zertheilung *) ber Blutgefäße, woher sie entweder gerade zu ben untern Drufen bes Beckens gelangen, ober fruber burch die Drufen hindurchgeben, wenn fich welche dafelbit befinden, welche ben bem Ausgange ber Befafe aus bem Becken auf bemfelben liegen. - Einige Saugabern begleiten die Bamorrhoidalgefaße, und gehert aus dem Ufter, dem daselbst befindlichen Fett, den Musteln des Ufters und der Geschlechtstheile zu ben untern Drufen bes Beckens.

Alle tiefer liegende Saugadern, die ich bis ist beschrieben habe, nehmen ihren lauf junachst ben Blutgefäßen, geben entweder jur Geite berfelben, ober über ober unter benselben fort, laufen bald von vorne bald von hinten zu den Seiten und wieder von den Seiten vorwarts ober hintermarts; fehr ofters umgeben fie Die Stamme ber Blutgefage mit Gabeln, Saden und Geflechten, und ba fie fich so viel zerafteln, und so gahlreich vorhanden find, so beefen sie ofters die Blutgefaße ringsberum.

III.

Von den Saugadern, welche aus den Leistendrüsen zu dem Wilch-brustgang gehen **).

Die leistendrusen liegen entweder über der sehnigten Scheide, ober unter ihr, und ihre Ungahl ift nicht immer die nehmliche; von benen, die auf der Oberfläche lagen, gablte ich fieben bis brengehn, Die besto größer waren, je geringer ihre Ungahl mar. tiefer liegenden waren zu zweien, drenen, oder auch mehrern vorhanden, felten sabe ich Alle diese Drusen sind durch Geflechte mit einander verbunden, und so beren sieben. auch die der Oberflache mit den tiefer liegenden, insgemein zunächst der großen Saphena.

Die verschiedenen Geflechte und Stamme aus dem vordern Theile des dicken Beins umgeben Die Blutgefaße mannigfaltig, ober liegen zu ihrer Seite und geben in drep Drusen, seltener in zwene, welche vorwarts und zur Seite ben ben Darmbeingefäßen unter bem Poupartischen Bande liegen. Einige Saugabern und besonders die, welche unter den Blutgefaßen liegen, geben ben diesen Drufen vorben, vereinigen sich mit de-

^{*)} Lieutaud I. p. 8. und oben G. 44.

^{**)} Cruiksbank. G. 143. Mascagni einsaug. Gefaße.

58 Siebenter Abschnitt. Allgemeine und vollständige Beschreibung

nen, die aus den nehmlichen Drusen herauskommen, und mit andern, welche aus den Beckendrusen hervorgehen, und bilden ferner ein Gestechte, welches ich das Darmbeinstaugadergestechte nenne, weil es sich zwischen den auswendigen und inwendigen Darmsbeingesäsen, dem großen Psoasmuskel und Beckenknochen besindet. Bon diesen drey Drusen liegt die größere insgemein an der auswendigen Seite der Schlagader, die zwente oben auf der Schlagader und Blutader, die dritte aber an der inwendigen Seite der Blutader. Die Saugadern, welche aus diesen drey Drusen hervorgehen, können in diesenigen abgetheilt werden, welche zwischen den außern Darmbeingefäßen und dem Psoasmuskel fortlausen, und in diesenigen, welche in das Becken herabsteigen; diese lehtern bilden verschiedene Gestechte, welche zunächst der inwendigen Darmbeingefäße mit dem Darmbeinsaugadergestechte sich vereinigen, und zu densenigen Drüsen gehen, welche an den Seiten und in dem untern Theil des Beckens ihren Sis haben.

In Diefen Drufen vereinigen fie fich mit ben hintern Darmbeinfaugabern, benen Des enrunden lochs im Becken und ben Suftbeinfaugadern, fo auch mit andern, welche mir weiter unten beschreiben werden. Bon ben Drufen bes Bedens fleigen andere in Die Bobe über Die auswendigen Darmbeinsaugadern, und vereinigen sich mit benienigen. welche junachst ihrem Buge zwischen bem Psoasmuskel und ber Arterie hinlaufen, andere tragen etwas zur Bilbung bes Darmbeinsaugabergeffechts ben, andere laufen über, oder unter, ober zur Seite ber ursprunglichen Darmbeinsaugaber fort, gehen in biefen Stellen durch verschiedene Drufen hindurch, und gelangen endlich zu den Drufen, melche über ber rechten ursprünglichen Darmbeinblutader über dem Knorpel, welcher das beilige Bein mit bem funften lendenwirbelbeine vereinigt, und über bem funften lendenwirbelbeine und bem beiligen Beine felbst liegen *). Bu diefen Drufen wenden fich ferner die übrigen Befaße, welche von den Drufen felbst ausgeben, die in dem untern Beden liegen, vermittelft mehrerer Stamme und Beflechte, welche über bem beiligen Beine und junachft bes ganzen Umfangs der inwendigen Darmbeingefaße baselbst zusammenfließen. aber in die Sohe geben, wenden fie fich von ber rechten zur linken Geite und fo gegen-Sie vereinigen fich unter einander, bernachmals geben andere unter ber erften Abtheilung ber Darmbeingefage, unter ber Sohlblutaber und ber großen Schlagaber weg von einem Geflechte jum andern, von einer Drufe zur andern über die lendenwirbelbeine hinmeg, einige gelangen von ber rechten Seite zu ber linken, und von ber linken gur rechten, verbinden fich mit vielen andern, welche ich nachher weiter unten beschreiben werbe, und bilben endlich Stamme, welche fich in ben Milchbruftgang endigen. eben biefen Drufen geben auch noch andere Caugadern aus, welche über die erften Darm= beingefäße, die Sohlaber und große Schlagaber zu ihrer Seite fortlaufen, burch febr viele Drufen hindurchgeben und Geflechte bilben, welche die Blutgefaße felbst umgeben. Endlich kommen fie von einer Drufe zur andern, von einem Geflechte zum andern hinter Die Hohlblutader und große Schlagader, allwo sie sich mit den schon beschriebenen vereinigen,

30.0

^{*)} Haase de vasis cutis absorbentibus & plexubus lymphaticis pelvis humanae. Tab. II.

einigen, und mehrere große Stamme bilben, vermittelst welcher sie sich in den Milchbrufts gang endigen.

Die Saugabern, welche zwischen ben auswendigen Darmbeingefäßen und bem Pfoas fortlaufen, laffen Stamme von sich geben, welche über ben Blutabern und ber auswendigen Darmbeinschlagader fortgeben, bamit fie ju ben Drufen in den Seitentheilen bes Beckens herabsteigen konnen. Bernachmals vereinigen sie fich burch Stamme mit benenienigen, welche aus bem Darmbeinsaugabergeflechte hervorgeben. nachdem sie junachst bes Fortgangs ber Darmbeinschlagaber burch verschiebene Drufen bindurch gegangen und mehrere Geflechte zunächst der Blutgefäße vormarts, hinterwarts und feitwarts gebildet haben, und über ber Sohlblutaber und großen Schlagaber ju allen benjenigen gekommen find, welche wir schon beschrieben haben, zu welchen fie fich gesel= len, mit benen sie zu ben nehmlichen Drufen geben und mit benfelben Geflechten verbin-Allein es geben nicht alle auf diesem Wege fort, sondern einige laufen auf der rechten Seite zunächst ber Sohlader fort, und geben durch die Drufen hindurch, welche über ben lendenwirbelbeinen und bem Pfoas liegen, verschiedene Geflechte bilben und vereiniget mit benen, Die aus ben Drufen kommen, Die uber ber Hohlader liegen. Stamme erzeugen, welche unter die Sohlader geben, um fich mit andern, Die ebenfalls bier liegen, in den Milchbruftgang zu endigen. Undere geben wiederum zunächst eben Dieser innern Seite und unter bem außern Theile ber Hohlblutaber auf Die nehmliche Urt in die Brufthoble durch den Ausschnitt in den rechten Schenkel bes Zwerchfells fort und endigen fich in dem Milchbruftgang. Man muß aber bemerken, baf bie Drufen und Beffechte, welche an ber großen Schlagaber linkerfeits anliegen, größer und zahlreicher find, als die, welche an der rechten Seite ber Hohlaber liegen; benn hierhin gelangt ber größte Theil ber Stamme, welche aus ben Gingeweiben bes Unterleibs ihren Urfprung nehmen. Daber geben auch noch ferner die Stamme hinter ber großen Schlagaber ju ben hier befindlichen Drufen und Beflechten, ju benen auch noch andere Saugabern treten, und aus ihnen werben wieber andere gebilbet, welche sich in bem Milchbruftagna Undere Stamme aber gehen geradewegs von ber linken Seite langst ber großen Schlagaber burch ben Ausschnitt im linken Schenkel bes Zwerchfells in Die Bruffe hoble, und senken sich ferner in eben diesen Milchbrustgang.

Endlich muß ich noch anmerken, daß die Saugadern, welche wir die ist beschrieben haben, nicht nur in den Drusen und Gestechten in ihrem lause durch den Unterleib mit einander verwickelt und innigst verbunden werden, sondern daß sie auch mit denenjenigen in Berbindung stehen, welche aus den Eingeweiden des Unterleibs, den Testikeln und andern Theilen, welche die Unterleibshöhle bilden, herauszehen, und sich durch eine gesmeinschaftliche Berbindung in den Milchbrustgang verlieren.

IV.

Don den Saugadern, welche aus den Theilen entspringen, welche den Unterleib umgeben und sich mit den vorherbeschriebenen vereinigen *).

Da diefe Gefaffe insgemein ben lauf der Blutgefafe verfolgen, fo haben fie auch

mit Recht die nehmlichen Benennungen befommen.

Co kommen die Iliaca circumflera mit einigen Stanmen aus ben Sautbebedun-Diefe Stamme nun, zu welchen die Saugabern aus ber gen des Unterleibs hervor. Seitenflache bes auswendigen schiefen Mustels herausgehen und fich burch einige lucen in das Gleisch des eben genannten Mustels einsenken, und zwischen den einzelnen Abtheilungen fortlaufen, und eben so in den inwendigen schiefen Mustel und nachher auch zwischen biefein und bem Queermustel Des Unterleibs zu bem Ramme bes Darmbeins gelangen, welchem junachft fie nach vorwarts geben und eine ober mehrere Drufen burchlaufen, bernach über ben innern Darmbeinmustel fortgeben, und endlich in Diejenige Drufe sich einsenken, welche die außere Seite der auswendigen Darmbeinschlagader unter dem Bande des Domart einnimmt. Eben biefe Stamme nehmen, indem fie grischen den benden schiefen Musteln durchlaufen, einige Meste aus den Sautbedeckungen und aus dem Muskelfleische auf. Indem sie aber zwischen bem innern schiefen Muskel und dem Queermuskel fortgeben, so werden sie durch die Hinzukunft der Aeste, die aus ben Musteln heraustommen, immer ftarter, und indem fie ben Ramm bes Darmbeins fuchen und über ben inmendigen Darmbeinmuskel fortgeben, fo merben fie von biefem und von dem Bauchfelle berührt und mit mehreren Aeften verfeben.

In eben diese Druse endigen sich auch noch andere, insbesondere aus dem Bauchfelle und bem Gette unter bemfelben, nachbem sie burch eine ober zwen Drufen hindurch= gegangen find, die am vordern Theile bes inwendigen Darmbeinmustels liegen, melche

ich aber auch bann und wann habe fehlen sehen.

Die Saugabern ber Dberbauchgegend entspringen aus ben hautbebeckungen, melde Die sehnigte Umfleidung des auswendigen schiefen Muskels überziehen, und aus ber ausgebreiteten Saut felbit, aus welcher gar beträchtlich große Stamme berausgeben, bernach fammlen fie fich in gemeinschaftliche Bange an, und geben burch die tocher hindurch, welche in ben Billen bes auswendigen und inwendigen ichiefen Muskels vorkommen: von da geben fie in die Substanz des geraden Bauchmustels, steigen mit den Mustelfafern zugleich zu den Blutgefagen berab, und vereinigen fich mit andern Stammen, welche aus dem geraden Muskel und dem vordern Theile der schiesen Muskel und bes Queermustels hervorgeben. Mus ihrer Vereinigung werben verschiedene Stamme gebif-Det, welche die Blutgefage ber Dberbauchgegend umgeben, und verschiedentlich unter einander vereiniget find, verschiedene Drufen in ihrem Fortlaufe durchbringen, und endlich

^{*)} Bon biefen hat Crnikfbank G. 132. fehr wenig; - Haller de praec. c. h. part. fabrica & functionibus. 1. 324. — Etwas ausführlicher, wenn auch nicht vorzüglich genau, redet von ihnen zewson (edit. v. d. Wynpersse. p. 25. seq.) - Nuck p. 71. & Fig. XXXII.

lich in die auswendige und mittlere Druse unter bem Bande bes Poupart mit mehreren Stammen, die wir schon oben beschrieben haben, und welche von den leistendrusen berkommen, jusammenfließen. Auf Diesem Wege und vorzüglich in ben Drufen nehmen fie einige Stamme auf, welche felbst von dem vordern Theil des Bauchfells und von den Scheiben bes inwendigen Schiefen Mustels und des Queermustels hinter bem geraben Bauchmustel fortgeben. Die lymphatica epigastrica geben über ben Nabel fort, und vereinigen fich in Negen, mit benen inwendigen Saugabern ber Bruft, ben untern Zwischenrippenfaugabern, ben Saugabern bes Ramms ber Darmbeine, ben lenbenfaugabern und benen des Bauchfells *).

Die symphatica ileo-lumbalia entspringen aus dem inwendigen Darmbeinmuskel und aus bem Darmbein, geben in zwen Stamme zusammen, welche unter bem Pfoas fortgeben, von ihm noch mehrere Heste bekommen, und wiederum in Heste zertheilt werben, welche jum Theil zu ben nachsten Drufen fortgeben, und auf ber Vereinigung bes Darmbeinknochens mit bem heiligen Beine ruben, ober zu bem Darmbeinfaugaber-

geflechte sich begeben.

Die Saugabern bes beiligen Beins entspringen aus bem Fett, ben Muskeln, und ben Knochen des heiligen Beins, den Nerven, und den Bandern, welche fowohl die vordere als hintere Unficht eben dieses Knochens überziehen; die hinteren Stammchen geben durch die tocher des heiligen Beins zur vordern Flache deffelben fort, und vereinigen fich über bent ersten Theile bes heiligen Beins in ben Drufen und Geflechten, welche bier ihren Plas einnehmen mit ben Saugabern, welche aus ben leiffenbrufen hierher fommen.

Die Saugadern der lenden gehen aus den hautbedeckungen der lenden, aus dem hintern Theile ber Bauchmustel, und aus andern Musteln, welche hinterwarts und zur Seite ber lenden liegen, aus ben Nerven und aus den verschiedenen Deffnungen und lucken der Wirbelbeine heraus; diese Stamme zertheilen sich wiederum in so viel Meste ober Reiben, als Blutgefäße ber lenden gezählt werden. - Mit Diefen geben fie unter bem viereckigen lendenmuskel und dem Psoas zu den Drusen, welche bisweilen zwischen den Queerfortsagen unter eben biefem Pfoas gefunden werden, zu welchen noch andere Saugabern von dem Pfoas felbst und dem viereckigen lendenmuskel und bem Bauchfell hingufommen. Bernach geben sie in beit boblen Theil ber Rorper ber Wirbelbeine, und nachbem fie die Lendenblutgefaße umgeben haben, fo gelangen fie in die Drufen und Beflechte, melche

Alii tamen, inter quos Clarissimus Rudbeckius, curiosus sui temporis vasorum lymphaticorum indagator, se eadem inter musculos abdominis transversos & obliquos peritonaeum perforantia & chyli cysternam ingredientia vidisse affirmat. Nuck Adenographia p. 97.

^{*)} Anatomicos inter curiofiores lis agitatur atque controversia: an peritonaeum lymphatica obtineat nec ne? Plurimi eadem negant & potissimum ii, qui nulla admittunt lymphatica, praeterquam, quae a glandulis conglobatis oriuntur: & cum nullas in Peritonaeo detegerent tales glandulas; certo igfis conclufum; eiusmodi lymphatica non occurrere.

62 Siebenter Abschnitt. Allgemeine und vollständige Beschreibung

welche zur Seite ber großen Schlagaber und ber Hohlblutaber unter eben benfelben und über ben lenbenwirbelbeinen ihren Stand einnehmen, und mit ben leiftensaugabern sich

vereinigen.

Zu den lendensaugadern gehört auch der Stamm, welchen man Jleo-lumbaris nennen kann; er entspringt von den Seitentheilen der Bauchmuskeln, mit verschiedenen Unfängen, und geht weiter zu einer Druse sort, die sich zunächst dem Darmbeinkanune besindet, woraus zwen Stämme entspringen, von denen der erstere über den obern Theil des inwendigen Darmbeinmuskels sortgehet, und mehrere Unfänge ausnimmt, bisweilen zwen Drusen berührt, hernachmals unter dem Psoas sortgehet, und in die Drusen und Gestechte über dem fünsten lendenwirdelbeine sich endiget; ein anderer Stamm aber gehet zu einer andern mehr unterwärts liegenden Druse, welche mit zu denen Iliacis eireumsteris gehört, wo außer den umwundenen Stämmen ein Ust hervorgehet, welcher über dem vordern Theil des Darmbeinmuskels zu dem erstern Stamm in der Darmbein- und lendengegend sich zurückdreht, nachdem er durch seine Orusen hindurchgegangen ist.

Auch darf ich nicht benjenigen Stamm übergehen, welcher der größte unter den Gefäßen des Bauchfells ist, und aus dem mittlern; seitwarts liegenden, und vordern Theil desseben entspringt, durch die Nieren hindurchgehet, in die Höhe steigt, und in ein Bundel von Aesten zertheilt von der rechten Seite her über die Höhlblutader fortgebet, nach unten zu sich neigt, mit den Lebersaugadern und den Nierensaugadern sich vereinigt, und zu einer Drüse zwischen der Hohlblutader und großen Schlagader geht. Zu diesem Stamme kommen Aeste aus dem Fette, welches sich um die Nieren befindet; ein gemeinschaftlicher Stamm, welcher auf der linken Seite des Körpers eben diesen Weg nimmt, hort mit den Drüsen auf, welche an der auswendigen Seite der großen

Schlagaber um die linke Miere herumliegen.

Die übrigen Saugabern des Bauchfells vereinigen sich mit denen der Brusthohle, den untern Zwischenrippensaugadern; denen der Milz und leber, wie wir weiter unten angeben werden. Die Saugadern, welche aber von der untern Flache des Zwerchsells herkommen, verbinden sich mit denen der leber, der Milz, und des Magens. Bon ih= nen wird weiter unten die Rede seyn.

v.

Von den Saugadern der Blase, der Saamenblasgen, der Vorsteherdruse, der Mutterscheide, der Testikel, der Gebarmutter, der Nieren, und der Nebennieren.

Die Saugavern der Blase, der Vorsteherdruse*) und der Saamenbläsgen, und des ausgehenden Mastdarms, so wie auch der Muskeln, welche in dem Becken liegen, entstehen

*) Hier muß ich nothwendig einen Fehler anzeigen, den ich ben der herausgabe des Cruifshank begangen, wenn ich nach Watson bie Aupfertafel 3te Figur die Saugadern des Blasenhalses abgebildet zu haben glaubte. Ich wußte es recht wohl schon vor der Heraus-

stämme zusammen, welche wiederum in Aeste zertheilt, auf verschiedene Art die Blutgefäße eben dieser Theile umgeben, und mit den Saugadern aus den leistendrusen und
von dem Ausschnitt des Hüsteins her mit denen Gestechten und Drusen in dem Becken
zusammenlausen. Bon diesen gehen nur einige, welche aus dem Grunde der Blase hervorkommen, ehe sie sich verbinden, durch einige ihnen eigene Drusen durch, welche zunächst der Schlagader und dem Nabelbande liegen.

In den Frauenspersonen entspringen die Saugadern der Mutterscheibe und des untern Theils der Gebarmutter mit sehr vielen Aesten aus der inwendigen und auswenzigen Oberstäche, so wie auch aus der Substanz dieser Theile, und bilden daher verschiedene Abtheilungen; sie kommen in Stämmen zusammen, werden wiederum abgetheilt, und sammlen sich wiederum in den Gestechten und Drusen des Beckens an.

Diejenigen, welche aus dem obern Theil der Gebarmutter *), aus den breiten Bandern, den Eperstöcken und der fallopischen Röhre hervorgehen, sind ebenfalls nicht nurweit und groß, sondern auch sehr zahlreich. Die Stämme, welche durch die Vereinigung der größern Aeste gebildet werden, bringen unter den Eperstöcken ein Gestechte hervor,, woraus zwen oder dren Stämme entspringen, welche in dem Saamenstrang mit den Blutgesäßen in die Höhe gehen, und sobald sie in die Nähe der Nieren gekommen, in viele Aeste gertheilt, in die Drusen der großen Schlagader, welche vorn und auswendig und auch vor der Hohlblutader und zwischen diesen Gesäßen liegen, sich einsenken. Nachsdem sie nun ihre Drusen oder auch andere, welche zu den Saugadern des Unterleibs gehören, durchwandert sind, so steigen sie von hier erstlich durch einen gewundenen Gang herab, alsdann werden sie zurückgebogen, und gehen zu den Drüsen, in welchen der größte Theil von den Leistensaugadern und Unterleibssaugadern zusammenkommen, damit sie hinter der größen Schlagader in den Milchbrussgang sich beendigen können.

Einige aber gehen doch unter dem Eperstock neben dem angeführten Saugaderge-flechte vorben, und gehen in eignen Stammen befonders mit dem Saamenstrange zu ben

angeführten Drifen. gut au gefichten gute beiten

Bon der außern Oberflache der Gebarmutter gehen einige Saugadern zu den runden Bandern, welche, wie ich durch Aussprügungen erfahrenhabe, aus der Zusammenkunft von Blutgefäßen und imphygefäßen entstehen, von hier aber aus gehen andere zu den Leistendrüsen, andere zu den Drusen unter dem Bande des Poupart.

Eben diese Gefäße habe ich auch in der schwangern Gebarmutter mit Quecksilber angefüllt; welche alsbann sehr ausgebehnt sind, und mit bloßen Augen konnen gefehen

werben. Der . Arten gebat i. and durften

र प्राप्त । भीना

Niger Die

Heransgabe bes Buchs, allein ba bas Rupfer einmal gestochen war, übergieng ich meinen Fehler, ba er doch nicht zu groß war, bamals mit Stillschweigen. Uebrigens will ich noch anmerken, baß doch auch in dieser Stelle der Blase und größtentheils in der angegebenen Nichtung Saugadern vorkommen konnen, welche ich frenlich aber noch nicht selbst gesehen habe.

^{*)} Cruitsbank, G. 135.

64 Siebenter Abschnitt. Allgemeine und vollständige Beschreibung

Die Saugabern ber hoben *) entstehen mit mehreren Heften aus ihrer Substang: Diese vereinigen sich unter einander und bilden größere Meste, welche aus den Boden mit ben Blutgefägen berausgeben, und in bren, vier, funf ober auch mehrere Stamme angesammelt werben, und in bem Saamenftrange mit ben Blutgefagen verwickelt und mit Rett umgeben durch den Bauchring in die Unterleibshohle bringen . und indem fie über ben Moasmustel fortgeben, fo begeben fie fich zu den Drufen über, unter und zur Seite. ja auch zwischen ber großen Schlagaber und Hohlblutaber in ber Nachbarschaft ber Die= Unterbeffen gertheilen fich die Stamme, welche aus den hoben berausgeben, fogleich wieber in Ueste, welche bald nachher wieder zusammengeben und Ringel von verschies bener Weite erzeugen. Mit biefen verbinden fich allezeit die Saugadern aus bem Saamen= frange, und wenn sie zu den Drufen noch naber gekommen find, fo zerfallen sie in noch mehrere Zertheikungen, van denen fich einige in die entferntern Drusen und in die Drus fen der entgegengesetzen Seite einsenken und über die große Schlagader und Blut= aber hingehen. Mus einer Drufe werden fie allmablig in andere gebracht, aus ben Drus fen der linken Seite in die der rechten Seite, aus ben obern Stellen in die untern, und Daburch werden Geflechte gebildet sowohl unter Diefen Gefaken felbft, als auch unter bes nen des Unterleibs und der untern Gliedmaafen. Die hinterwarts liegenden geben wie Ber in Die Bobe und bringen vereiniget mit ben übrigen unter ber Bohlblutaber und großen Schlagaber fort, um zu ben Stammen zu fommen, burch beren Bereinigung ber Milchbruftgang gebildet wird.

Die Saugadern der Nieren ") können in die auf der Oberfläche fortlaufenden und in die tiefern abgetheilt werden. Die der Oberfläche habe ich mit Quecksilber nicht anzgefüllt, sondern da ich kand, daß diese durch die Blutgefäße, welche ich mit einer gefärdeten Feuchtigkeit bereitet hatte, mit Hausblase ohne Farbe angefüllt waren, so ließ ich sie auch sogleich so abbilden ***. Bon diesen vereinigen sich diesenigen, welche zunächst and dem Ausschnitte vorkommen, mit denenjenigen, welche aus den Nieren selbst hervorges hen. Die übrigen und zwar der größere Theil davon, welche mit vielen Anfängen übergall auf der Oberfläche entspringen, vereinigen sich vor immer in größere Aleste, senken sich in die Substanz der Nieren herab, und vermischen sich daselbst durch die lesten Stämm-

den mit ben tiefer liegenben.

Die eiefern kommen aus den Zellen der Nieren, aus den Nierenröhrchen, aus der Höhle des Beckens, aus den Papillen und auch andern Theilen hervor, und werden, ins dem fie zu denen der Oberfläche gelangen, in mehrere Stämme angesammlet, welche mit den Blutgefäßen, welche sie überall verschiedentlich umgeben, aus der Aushöhlung und dem Ausschnitte hervorgehen. Außerhalb den Nieren gehen sie in große Stämme ausaimmen.

*) Cruitshant. S. 133.

**) Cruitshant. S. 137. Nack p. 60. 63. Alex. Schumlansky de renum structura. Arg. 1782.
p. 62.

^{14.)} Ich weiß nicht, fast mochte ich Mascagnis absorbentia renalia superficialia Tab. XII. und XIV. und auf unsrer isten und zten Tafel für Blutadern halten. Sie kommen mir gar zu sehr mit den Stellulis Verheyenii überein.

Ausammen, und gertheilen sich wieber, und endigen sich mit den Blutgefagen verschiebentlich untermischt in die Drusen ber Hohlblutader, die in der Rabe der Nieren überall an ber großen Schlagaber anliegen, sie vereinigen sich in biefen Drufen mit ben Saugabern, welche aus ben leistendrusen, aus ben Theilen, die den Unterleib umgeben, und aus ben Eingeweiden, welche in dieser Soble fich befinden, ihren Ursprung nehmen; von bier aus endigen fich andere fogleich in ben Milchbruftgang, andere aber erft alsbann, nachbem sie in die Brufthohle gelangt sind, wir wir in Unsehung ber leiftengefaffe angemerkt baben, andere fteigen endlich zu ben Drufen, welche weiter unten liegen, und hernachmals wieder nach aufwarts geführt, andere Drufen und Geflechte angeben und in ben Milchbrustgang sich endigen. Die Saugabern, welche von der Rapsel, welche die Dieren umgiebt, entspringen, werben jum Theil mit bem vorher ermahnten Stamme. welcher von dem Bauchfelle herkommt und über die Mieren weggeht, vereiniget, zum Theil aber auch mit ben tiefern ber Mieren, wenn sie aus ihrem Ausschnitte berausfommen.

Diejenigen einsaugenden Gefaße, welche von den Barngangen in ber Nabe ber Nieren entspringen, verbinden sich mit ben Saugadern ber Mieren, welche aus ber Nachbarschaft ber harnblase zu ben Drusen gelangen, welche in bem Becken seitwarts

liegen.

Die Sangabern ber Nebennieren entspringen von ihrer Dberflache, ihrer Substanz und den innern Sohlen. Undere senken sich von der Oberfläche in die inwendigen Stellen und verbinden fich mit den tiefern, andere vereinigen fich aber mit ihnen, indem fie durch den Ausschnitt aus benfelben berausgeben. Bon da begeben sich alle ber rechten Nebenniere zu einigen fleinen Drufen, Die an der Hohlblutater anliegen, gleich unter der leber, wo sie mit einigen der leber selbst zusammenkommen, und von ba ju ben Drufen, welche zwischen der Sohlblutader und großen Schlagader inne liegen, um mit andern zugleich zu dem Milchbruftgang zu gelangen. Mus der linken Nebenniere geben fie zu ben Drufen, welche über bem Schenkel bes Zwerchfells eben biefer Ceite liegen, wozu auch noch einige aus dem linken Lappen der Leber, den Mieren, der Milz und ben Darmen gehoren. Diefer Bug von Gefagen gertheilt sich, indem er aus biefen Drufen über die Nebennieren hinweggeht und herabsteigt, fo, daß einige Ctamme über ber Schlagaber, andere unter berfelben meggeben, und zu ben Drufen um bie große Schlagaber herum gelangen, und von da sich mit andern noch bingu kommenden in bem Milchbrustgang endigen.

VI. Von den Saugadern der Leber *).

Die leber hat fehr viele Saugabern erhalten. Wenn man warm Waffer in bie Blutgefaße ober in die Gallengange einsprüßt, so werben sie bald sichtbar. Denn ba fehr

^{*)} Cruitsbant, S. 160. - Olai Rudbeck Nova exercitatio anatomica, exhibens ductus hepaticos aquosos, in Hemsterhuis messe aurea. Heidelbergae 1659. 8, p. 254. Mascagni einsaug, Gefäße.

sehr viele Stamme berselben unter der auswendigen Haut der leber, die sehr durchsichtig ift, fortkriechen, und unter ihnen eine braunliche Substanz befindlich ist, so fallen sie

desto leichter ins Huge.

Wenn man diese Gesasse mit Quecksilber anfüllt, und mit einem gelassenen Drucke dasselbe aus den Stammen in die Aeste zurücktreibt, so füllt es diese nicht bloß an, sondern dringt auch mit geringer Mühe, so wie in den meisten übrigen Theilen das nehmliche zu geschehen pflegt, in die Aestehen und endlich in die kleinsten und seinssen Zerästelungen. Daher kann man auch nirgends besser, als in diesem Eingeweide,

Die Bertheilung, Entstehung und ben Gang ber Uefte überfeben.

Sobald das Quecksilber in die Stamme derselben gelangt, so erscheinen dieselben ohne viele Zerästelungen wie in andern Theilen, dis sie in den Drüsen eine Hinderniss antressen, durch welche es zurückdringt und nach den Seiten zu stärker hingetrieben wird. Usbann sieht man mit vielem Vergnügen die vielen Ueste, welche jähling entsteben, und in viele sehr seine Unsänge übergehen und angefüllt werden. Hierdurch kann man die ganze Oberstäche der leber mit einem Nesse von ganz seinen Gefäßen so bedecken, daß sie wie mit einer silbernen Platte überzogen zu sehn scheint. Um aber dieses Nesz zu bilden, ist es nöthig, daß die seinen Unsänge aller Stämme zusammenkommen müssen. Ja, man braucht nur einen Stamm anzusüllen, um durch den Druck alle Saugadern der erhabenen und ausgehöhlten Oberstäche und der Substanz der leber selbst anzusüllen, es müßten denn die Risse, die sich hier nur allzuleicht einzustellen pslegen, dem Queckssilber einen andern und leichtern Ausweg verschaffen.

Man fann die einsaugenden Gefäße der leber in bren Classen abtheilen, in die der Dberflache, in die der untern Flache und endlich in die, welche sich in der Substanz

befinden.

Die auf der erhabenen Flache können in die des rechten und linken lappens abgestheilt werden.

Die Stamme ber Saugabern, welche auf ber erhabenen Dberflache bes rechten lappens liegen, geben nach verschiedenen Richtungen bin und haben funf Ubtheilungen.

Die erste bilden die Stamme, welche aus der Erhabenheit dieses tappens hervorgehen und laufen zwischen den kamellen des Hängebands sort, in welchem sie sich mit einigen, die aus dem linken kappen herkommen, vereinigen. Die angesührten Stämme nun gehen, sobald sie in den obern Theil dieses Bandes gekommen sind, in einen oder zwen größere Stämme zusammen, welche aus dem Unterleibe durch die kücke im Zwercheselle zwischen dem schwerdsörmigen Knorpel und dem Knorpel der siebenten Rippe in die Brusthöhle übergehen und zu einer oder zwo Drüsen kommen, welche in dem Fette liegen, welches den Raum oder die dreneckigte Höhle zwischen dem Mittelfell in der untern und vordern Gegend ausstüllt *). Aus diesen Drüsen entstehen zwen oder dren Stämme, welche

[&]quot;) In medio, qui a ligamento laterali dextro & suspensorio convexae superficiei dextri lobi intercipitur loco duo principes cum profundioribus aeque ac superficialibus per anastomosin juncti trunci locati sunt, qui ad obtusum hepatis marginem recedentes inde in oppositas partes abeunt. Videlicet aliis jam in principio sursum reslexis

welche zu andern Drufen zwischen ben Knorpeln ber Rippen, ba wo sie mit dem Bruft. beine verbunden find, fortgeben. In diesen Drufen vereinigen sie sich mit benenjenigen, welche aus dem Zwerchfell, den Bauchmuskeln, den obern Gegenden des Unterleibs und aus den hautbedeckungen des vordern Rumpfs und endlich aus dem vordern Theile des Brustmustels entspringen, da sich alle den innern Brustblutgefäßen zu Be-Insgemein geben diese langst ber glatten Seite bes Bruftbeins von einer Drufe in die andere, und bilden Geflechte und Stamme, von welcher Stelle aus fieben größere Stamme fortgeben, welche über ber linken Schluffelbeinblutaber hinweggeben, und mit einigen Saugabern bes Bergens, ber Bruftbrufe und bes Bergbeutels sich vereinigen, und von da in die untern Drufen des Halfes sich einsenken, wohin auch noch einige Saugabern bes Salfes und des Ropfs geben, und zunächst der Infertion in bie Blutabern in ben Milchbruftgang zusammenfließen. Dann und wann laufen fie, nachdem fie die erften Drufen burchwandert haben, jur rechten Seite bes Bruftbeins, mit den Bruftgefäßen der nehmlichen Seite fort, geben über die rechte Schluffelbeinblutaber hinmeg zu ben Drufen bes untern halfes, und endigen fich mit benenjenigen, welche von dem Ropf und dem Salfe kommen, in die Schluffelbeinblutader, oder in die innere Droffelblutaber ber nehmlichen Seite; bisweilen laufen fie mit einigen Stammen gunachst ber rechten Seite und mit andern junachst ber linken Seite fort.

Dren oder vier Stamme machen die zwente Abtheilung aus. Diese gehen aus ber rechten Seite bes nehmlichen lappens und ben benachbarten Stellen heraus, und menben sich zu bem rechten Bande, zwischen bessen tamellen sie fortgeben und sich ferner in Die untern und obern abtheilen, welche durch hier und da herausgehende Aestchen unter einander vereiniget sind. Diese durchbohren das Zwerchfell zwischen seiner obern Rlache. und dem Brustfell, welches diese umzieht, und gehen in schlänglichter und gebogener Richtung von ber rechten Seite zu ber linken, barauf werden fie nach hinten und nach unten zu gebogen, sie theilen sich in viele Ueste und laufen wiederum zusammen, von ba aber kehren sie durch den rechten Schankel des Zwerchfells oder zwischen dem rechten und linfen in den Unterleib zuruck, und nachdem sie zu einer oder zwen Drufen zwischen dem rechten Schenkel bes Zwerchfells und ber Hohlblutader gelangt find, fo geben sie zu ben Drufen über ber Sohlblutaber, und an ber inwendigen Seite berfelben, und wenn fie aus Diesen über ber linken Nierenblutader fortgeben, so vereinigen sie sich in den Drusen mifchen ber Sohlblutaber und ber großen Schlagaber mit einigen Gefäßen ber Leber und ber leistengegend und auch mit andern, welche aus ben Hoden, ben Theilen, welche ben Unterleib umgeben, und andern Eingeweiden herausgeben, und erhalten zulest ihr Ende

in bem Milchbruftgange.

Die untern burchgeben bas Zwerchfell mit einigen Stammen, und frieden burch thre Oberfläche, von dem Bruftfell bedeckt, zunächst dem untern Rande der zwölften Riput

ramis diaphragma pertundunt inque pectoris cavum ascendunt, aliis vero iisque majoribus inter ligamentum coronarium declinantes serpunt, postquam prius ab utroque latere venas hepaticas majoribus ac profundioribus truncis circumcinxerunt. ner & Feller p.-39. feg.

Rippe fort; so bald sie nun ferner ben Ropf ber nehmlichen Rippe berührt haben, so werden fie in mehrere Ueste gertheilt, mit welchen fie burch zwen Drufen, Die eben bier ftehen, burchfegen; Die Hefte aber, mit welchen fie aus diefen Drufen berausgehen, laufen insgemein in einem Stamm jusammen, welcher gebogen mit mehreren Beugungen in eine andere Drufe fich fenkt, welche in der Rabe des zwolften Ruckenwirbelbeins liegt. Bon ben Ueften aber, die aus diefer Drufe hervorgeben, werben mehrere Stamme aebilbet, welche durch verschiedene Drusen hindurchgeben, mit den untern Intercostalge= fagen biefer Seite fich vereinigen, und endlich mit ein ober zwen Stammen, mit einigen Intercoftalgefagen und andern, welche aus bem Unterleib bervorgeben, in ben Milche bruftgang fich einfenken. Jezuweilen geben fie in eben genannten Stamm gang und aar nicht, fondern die Stamme, welche aus ben benben erften Drufen berausgeben, geben immer in andere Drufen weiter fort, und endigen fich, nachdem fie in einen Stamm ausammengeflossen, in dem Milchbrustgang. Die Stamme, welche bas Zwerchfell an feinem Rande nicht durchbohren, wo es mit der zwolften Rippe in Verbindung fichet. laufen fort, gertheilen fich in Hefte, und verbinden fich unter einander in ben Drufen au ber inwendigen Seite der Hohlblutader mit den obermarts liegenden einsaugenden Befäßen.

Es giebt mehrere Stamme, welche von bem mittlern Theile biefes lappens entste. ben, und zu bem hintern Theile ber leber fortgeben, mo fie in große Stamme aufammenlaufen, und wiederum zwiefach zulest abgetheilt werden; Die erstern, welche reche terfeits liegen, endigen fich verwickelt mit ben obern Befagen bes rechten Bandes, welche in die Unterleibshohle gurudfiehren, mit benfelben in die Drufen, die bintern geben, nachdem sie bas Zwerchfell durchbohrt haben, zu den Drufen, welche um die Sohlblutaber und die Speiferohre herumfteben, ebe sie sich in die locher des Zwerchfells einfen-Die Stamme, welche aus biefen Drufen bervorgeben, geben burch einige andere Drufen, welche um die Speiserohre, die ungepaarte Blutaber, die große Schlagaber und felbst um den Milchbruftgang berumliegen, hindurch, werden wiederum nach unterwarts juruckgezogen, und endigen sich mit ben Saugabern aus ben Zwischenrippenmuskeln und ber Unterleibshohle, burch die Ausschnitte ber Schenkel bes Zwerchfells vereiniger insgemein in den Milchbruftgang über bem eilften Wirbelbeine.

Dren ober vier Stamme entspringen aus der erhabenen glache eben diefes tappens jundchft bes vordern Randes der leber und ihres großen Ginschnittes, wodurch der linke kapren von bem rechten abgetheilt wird, und ebenfalls auch aus bem Ranbe mit einigen noch andern Stammichen, welche in diesen Stellen aus ber eingebogenen Rlache bes Eingeweides hervorgeben. Diese machen aber die vierte Abtheilung aus, und einige von ihnen gelangen zwischen die kamellen des hangebandes und vereinigen sich mit den Saugabern der ersten Abtheilung, indem andere zwischen dem Bauchfelle und der leber in den großen Einschnitt treten, durch welchen die Nabelblutader oder das runde Band Indem fie aber burch diesen Ginfchnitt burchgeben, vereinigen fie fich hindurchgeht. mit einigen tiefer liegenden und noch mit andern in der Rabe ber Rapfel des Bliffon, auch umfassen sie bier Die Blutgefaße und Die Gallengange, tommen zu zwen Drufen an

ber inwendigen Seite bes Pfortners, und gehen aus diesem zu andern weiter fort, um

sich in den Milchbruftgang, wie wir schon angemerkt haben, zu endigen.

Undere Stämme am mittlern Theile des Randes dieses tappens und der erhabenen Oberstäche eben dieses Randes bilden die sünfte Abtheilung. Diese sließen in einen oder zwen Stämme zusammen, werden, sobald sie über den Rand hinweg gekommen sind, nach der untern Fläche der keber zurückgebogen, und mit einigen einsaugenden Gefäßen, welche zu der hohlen Oberstäche der keber gehören, vereiniget. Die, welche von der rechten Seite her an dem Rande hinlausen, bilden einen Stamm, welcher zu dem rechten Vande gelangt und mit den untern zur zwenten Abtheilung gehörigen Gefäßen verbunden wird. Auf der linken Seite wird ebenfalls ein Stamm gebildet, und dieser vereiniget sich mit denen, welche durch den Einschnitt hindurch gehen. Diese Stämme nun nehmen, insem sie an dem Rande hinlausen, Aestchen von der hohlen und erhabenen Oberstäche des Eingeweides auf, und vereinigen sich durch ein Nes in dem Rande mit denen, welche von benden Oberstächen herkommen.

Die Saugabern des linken lappens lassen sich in dren Reihen abtheilen. Die erste entspringt um das hängeband herum mit verschiedenen Mesten, bildet verschiedene Stamme und vereiniget sich zwischen den lamellen dieses Bandes mit denen Gefäßen,

welche aus der ersten Abtheilung des rechten lappens entspringen.

Berschiedene Stamme, welche von der übrigen Oberflache ihren Ursprung nehmen, bilben die zwente Reihe, welche zu bem linken Bande geht. Diese Stamme zertheilen fich in zwen Abtheilungen, von benen die eine oberwarts, die andere unterwarts liegt. Die Stamme, welche diese ausmachen, beugen sich von ber linken Seite zu ber rechten, einige geben ben ber Speiferofre vorben, indem wiederum andere über ben Magen zu den Drufen hinter denfelben zwischen der fleinen Krummung und dem Lappen des Spis mel fortgeben, mo sie mit einigen Gefagen ber leber, bes Magens, ber Darme und ber Mils vereiniget werden, von einer Drufe zur andern geben, und verschiedene Geflechte bilden; sobald sie aber zu den Drufen unter der großen Schlagader und der Sohlblutaber, und zu benen, welche zur Seite liegen, gefommen find, fo vereinigen fie fich mit benjenigen, welche aus den leistendrufen und andern Eingeweiden des Unterleibs daselbft Und mit diesen allen nun endigen sie sich in den Milchbruftgang. zusammenlaufen. Die untern Stamme laufen auf der ausgehöhlten Flache des Zwerchfells fort, vertheilen fich in verschiedene Ueste, und geben zu den Drufen, welche unten am Magen liegen, über ben linken Schenkel bes Zwerchfells, mober einige noch in andere Drufen geben, und fich mit denen aus der Milz und mit denen aus den Nebennieren vermischen; von hier aber gelangen sie zu den Drufen, welche um die große Schlagader und die Sohlblutader herumliegen, und mit andern hierher gehörigen Gefäßen Geflechte bilden, und endlich in Stamme zusammenlaufen, welche sich in den Milchbruftgang endigen.

Die dritte Reihe bilden verschiedene Stamme, welche zunächst dem Zwerchsell zwischen dem linken Bande und dem Kangebande sich befinden. Bon diesen durchbohzen einige in einen oder zwen Stamme angesammlet das Zwerchsell, um sich zunächst der Drusen, welche um die Hohlblutader herum liegen, mit denen zu vereinigen, welche zur dritten Reihe des rechten Lappens gehören, indem andere in dem Unterleibe selbst an der

3 3

inwendigen Seite der Speiserohre herumgeführt werden, und mit einigen tiefer liegenden Gefäßen der Leber sich vereinigen, und durch die Drusen zwischen dem Lappen des Spigel und der kleinen Krummung des Magens sortgehen, und, wie wir angemerkt haben, die zu dem Milchbrustgang ihren Weg weiter sortsehen.

Die Sangabern ber ausgehöhlten Dberflache ber Leber fonnen in zwen Rlaffen ab.

getheilt werden, nehmlich in die des rechten, und die des linken lappens.

Die einsaugenden Gesäse des rechten lappens bilden wiederum dren Reihen, die erstere liegt rechts disseits der Gallenblase, die Stämme aber zunächst der Gallenblase vereinigen sich mit einigen der erhabenen Obersläche und so auch mit den tieser liegenden, welche mit der Pfortblutader hier aus der leber hervorragen; die übrigen aber gehen über die Hohlblutader fort, und entweder zu einigen Drüsen, welche vor der Hohlblutader liegen, von welchen sie zu denen zwischen der Hohlblutader und der großen Schlagader gehen, und von hier in den Milchbrustgang, wie wir oben angegeben haben, oder sie gehen geradewegs zu den Drüsen zwischen der Hohlblutader und der großen Schlagader unter den Nierengefäßen sort, und werden mit denjenigen vereiniget, welche aus dem Bauchselle, der Hülle der rechten Niere und den Hoden sich hierher begeben, um durch einen gemeinschaftlichen Weg in den Milchbrustgang zu gelangen.

Die zwente Reihe machen diejenigen aus, welche an dem Grunde der Gallenblafe fteben, und verbunden mit andern lymphgefäßen der erhabenen Blache diefes Lappens,

welche die fünfte Abtheilung ausmachen, in größere Stämme auslaufen.

Diese gehen längst der Gallenblase, wo diese aus der leber hervorragt, sort, und zertheilen sich in mehrere Ueste, von denen andere auf der vordern Fläche vertheilt werden, indem andere auf der hintern Fläche, durch welche sie mit der leber verdunden ist, sortgehen. Diese Stämme, welche auf der Gallenblase liegen, zertheilen sich wiederum in unzählig viele kleinere Uestchen, welche öfters sich mit einander vereinigen, und kast mit einem gemeinschaftlichen Gestechte die ganze Gallenblase umgeben. Sie gehen von der vordern Fläche nach der hintern und von der linken Seite zur rechten Seite, und so gegenseitig. Sodald nun aber diese Gesäße zu dem Halse der Gallenblase gekommen sind, so sammlen sie sich in zwen Bündeln zu ihrer Seite an, und gehen zu den Drüsen, welche oberhald des Zwölssingerdarms liegen, sort; die der linken Seite aber gehen jedoch noch zuvor zu einer Drüse, die sich am Unfange des Gallenblasengangs besindet. In den Drüsen aber vereinigen sie sich mit vielen tieser liegenden lebergesäßen, von deren Fortzgange zu dem Milchbrustgang weiter unten die Rede sehn wird.

Die dritte Reihe besteht endlich aus benenjenigen Sangadern, welche linkerseits in dem übrigen Theile dieses tappens auf der Oberstäche sich besinden. Von diesen steigt ein Stamm über die Gallenblase hinweg und vereiniget sich mit den vorher beschriebenen, welche an derselben herunterlaufen. Die übrigen sammlen sich in Stämme an, welche über die Oberstäche der Leber hinweglaufen, und in der glissonischen Kapsel mit den tieser

liegenden sich vereinigen.

Die einsaugenden Gefaße, welche auf der hohlen Oberflache des linken tappens liegen, vereinigen sich mit den tiefer liegenden, welche auf der rechten Seite mit denjenigen liegen, welche in der Rapsel des Glisson die Blutgefaße verschiedentlich umgeben

und fich zusammen sammlen *); die aber, welche ben mittlern und linken Theil einnehmen, verbinden sich mit den tiefern, aus dem Einschnitte zwischen dem linken lappen und bem lappen des Spigel hervorfommenden Gefäßen. Die Saugabeen des lappens

bes Abrian Spigel vereinigen sich ebenfalls mit ben tiefer liegenben.

Außer den Stammen nun, welche ich bis jest hergezählt habe, kommen noch auf ber gangen Oberfläche ber leber febr viele tomphgefäße vor, welche mit Heften, welche von allen Gegenden herkommen, sich in die Gubstang der leber einsenken, und mit den tiefer liegenden zusammengehen. Und besonders tommen fehr viele von diefen Befagen auf ber hohlen Rlache ber leber vor, so daß sie bann und wann die Geschafte berjenigen verrichten, von benen wir schon gesprochen haben. Außerdem ist noch anzumerken, daß die Debe ber Saugadern, welche auf der Dberflache liegen, allezeit mehrere Hefte zu ben tiefern Stammen herabschicken, und wiederum auch andere aufnehmen, und fo ein gemeinschaftliches Band mit ben tiefer liegenden unterhalten. Diefe Meftchen bilben mit benen Blutgefäßen verwickelt gang kleine Saben, welche sich zunächst ber Oberfläche ber innern Saut der Leber befinden und hervorragen, wenn diese von der leber abgesondert wird. So viel von ben Saugadern, welche in der leber sich befinden, und aus der Unterleibshöhle und aus der Oberfläche des Eingeweides entspringen.

Die tiefern aber entspringen aus allen Theilen ber lebersubstanz und aus ber innern Soble aller Zellen und Gallenporen, und da nun ihre Dberflache zusammengenommen Die ber leber um vieles übertrifft, so übertreffen auch die tiefer liegenden Saugadern in Ungahl und Größe die der Oberfläche gar fehr. Die Stamme von ihnen nun begleiten Die Blutgefage und die Gallengefage, welche durch die Substanz der leber geben, gertheilen sich in mehrere Ueste und vereinigen sich auch wieder mit einander, um die Blute gefage zu umgeben. Eben diese geben endlich in Bundel angesammlet in der Dabe ber

Blutgefäße, ber Gallenporen und ber Nerven überall aus ber leber heraus.

Bon ben Saugabern, welche burch ben großen Ausschnitt zwischen bem lappen bes Spitel und dem linken lappen herausgehen, gelangen mehrere mit benen ber Dberflache ber hohlen Seite des linken lappens, welche in der Mitte und auf der glatten Seite deffelben liegen, zu den Drufen zwischen dem Lappen des Spigel und der kleinen Rrummung bes Magens, und vereinigen sich von hieraus mit einigen Gefäßen, welche von bem Magen und ber erhabenen Seite des linken lappens herkommen. Wiederum andere laufen in dem fleinen Rebe fort und geben zu ben Drufen, welche zunächst bes linken Magenmundes in ber fleinen Rrummung bes Magens liegen. Bisweilen geben einige von Diefen, ebe fie

^{*)} Majores truncos plerumque quatuordecim numeravimus, qui omnes ac finguli spatio trianguli capsulae Glissonianae obvoluti & per eam distributi ex superficie hepatis emergunt. Werner & Feller. p. 43. Coon gar schon kommen, wie man aus diefen swen angeführten Stellen feben fann, die Beobachtungen der Leipziger Zergliederer mit ben Mascagnischen überein, obschon die lettern auf jedem Fall die erstern ungemein übertreffen. Bewsons Beschreibungen find aber noch weit unvollfommener. p. 30. 31. Bergleicht man Cruitsbanks Beschreibungen ber Lomphgefage der leber mit benen des Mascagni, so wird man auch feine so auffallenden Unterschiede mahrnehmen konnen.

fie hierher kommen, noch durch eine andere Drufe, welche ihnen, wenn fie aus bem großen Musschnitte herausfommen, entgegen fteht. Mus den Drufen ben der linken Magenoffnung zunachft ber fleinen Rrummung geben fie fo fort, baf fie zu andern Drufen langft ber Krummung fich verlaufen. Bon ba aber fenten fich einige mit ihren Geflechten in die Drufe zur rechten Seite bes fpigelfchen Lappens, wohin ebenfalls Diejenigen geben, welche aus dem rechten Theile eben Diefes Musschnittes herausgeben, und nicht weniger einige von benjenigen, welche sich in ber Rapfel bes Gliffon ansammlen. Die übrigen aber geben unter ber großen Gefrosbrufe meg, um zu benen Drufen zu gelaugen. welche weiter hinten liegen, in welchen bie Gefage ber Mili, bes Magens, ber Darme und Die aus bem linken leberbande gusammenkommen. Gie bilben bier ferner einige Beflechte, und indem fie durch mehrere Drufen junadift der Gingeweideschlagader *) und Der obern Gefrosschlagaber fortgeben, fo fenten fie fich endlich obermarts und unterwarts ber linken Rierenblutgefaße in die Drufen, welche überall um die große Schlagaber berumffeben, und werben mit benen ans ben leiftenbrufen, ben Dieren, ben Soben, und welche auch noch von andern Theilen herkommen, vereiniget, um burch ihre Zusammenfunft ben Milchbruftgang ju bilben.

Diejenigen, welche mit der Pfortblutader, der leberschlagader und dem lebergange aus der Substanz des Eingeweides mit denen der ausgehöhlten Oberstäche, welche entweder von dem rechten sappen in der Nähe der Gallenblase oder von dem zunächst liegenden glatten Theile vereiniget fortgehen und in zwen Reihen abgetheilt werden, richten sich zum Theil zu der Drüse, welche an der rechten Seite des spigelschen sappens liegt, die meisten von ihnen ader gehen zu einer andern oder zu zwo Drüsen, welche unter dem Zwölfssingerdarme um die große Gekrösdrüse herumliegen, allwo sie auch mit noch andern symphgesäßen der Gedärme, der großen Gekrösdrüse und des Magens vereiniget werden. Alle diese kommen endlich nun hinter der großen Gekrösdrüse zusammen und werden in den Drüsen bey der Eingeweideschlagader und obern Gekrösschlagader mit den obern, so wie auch mit denenjenigen vereiniget, welche wir schon beschrieben haben, und welche in den Milchbrustgang geendiget werden.

VII.

Pon den Saugadern des Magens, der Mils und der großen Getrosdruse.

Die lymphgefäße des Magens, welche in den verschiedenen Schichten desselben sich besinden, theile ich ebenfalls in die der Oberstäche, und des tiefern Eingeweides ab, die der Oberstäche liegen unter der außern haut, welche von dem Bauchfelle herkömmt, und nehmen Uestchen auf, welche von der außern haut und den benachbarten Stellen entspringen, und in Stämme vereiniget sowohl aus seiner vordern als auch hintern Fläche zu den Orusen der kleinen und größern Krummung fortgehen, einige Stämme ausge-

^{*)} Ex hepate nempe concavo ea vasa & ad truncum coeliacae arteriae confluunt & una in thoracicum ductum abeunt. — Haller de praecip. part. c. h. fabrica & functionibus. I. 327.

gefäßen vereinigt werden, und zu eben den Drufen gelangen, zu welchen diese fort-

gehen.

Unter diesen Gefähen der Oberflache des Magens aber richten sich diesenigen, welche zu den Drufen der fleinen Rrummung von benden Seiten des Magens her in einer fchiefen Richtung kommen, größtentheils linkerseits und in die Bobe; woben zu bemerken ift, daß Diejenigen Gefage, welche in der Rabe bes Pfortners entspringen, mit einigen Stammen nicht zu ben nabern Drufen eben diefer Rrummung gelangen, sondern un Begentheil zu ben entferntern, welche nehmlich an dem linken Magenmunde rechterseits anliegen, zu welchen ebenfalls auch andere aus dem Grunde bes Magens fortgehen. Eben die Gefafe beugen sich auch, sobald sie zu einer von biefen Drufen gekommen find, sogleich um, und geben nach und nach zu andern, welche rechterseits liegen, und wenn sie nun so von Drufe zu Drufe geben, so fommen sie endlich zu der Stelle, wo der fleinen Krummung des Magens der tappen des Spigel gegen über stebet, und hier verbinden fie fich mit allen denjenigen, welche, wie ich schon anmerkte, aus der leber und bem fleinen Nege bier zusammentreffen. Bon da steigen sie zu der großen Befrosbruse berab, werden mit andern lebersaugadern und vielen aus der Milz und den Darmen vereiniget, auch endigen sie sich fo, wie die tiefern Leberfaugabern endlich in den Milchbrustgang.

Gleichfalls pflegen die lynnphgefäße der Oberfläche des Magens, von welchen ich bemerkte, daß sie nach der großen Krummung zugiengen, von beyden Seitenflächen her rechts und unterwärts zu gehen, und senken sich in die Drusen zunächst der Kranzblutzgefäße. Längst der großen Krummung gehen sie von einer Druse zu der andern, bis zu dem Pförtner, und bilden in diesem-ihren Gange mehrere Gestechte; von hier aber sammlen sie sich in größere Stämme an, gehen zwischen dem Pförtner und der großen Gekrößdruse fort, und schreiten mit linkerseits zurückgebogenen Aesten über der vorzehen Fläche der großen Gekrösdruse, sobald sie zu den Lappen des Spizel gekommen sind, über diese Druse selbst hinweg, und gelangen zu ihrer hintern Fläche, um zu den Drusen ferner sortzugehen, welche um die gemeinschaftliche Eingeweideschlagader und die obere Gekrösschlagader herumstehen, von wannen sie sich mit andern Sauggefäßen in

den Milchbruftgang endigen.

Zu den Saugadern des Magens muß man billig auch die des Neges rechnen. Denn auch diese gehen zu den Drusen der Krummungen des Magens und beobachten

vollig die nehmliche Richtung bis in den Milchbruftgang.

Die Imphgefäße der Milz können auch in die der Oberfläche und die des tiefern Eingeweides abgetheilt werden, die erstern, welche die erhabene Oberfläche bedecken, werden von mehreren von allen Gegenden her hinzukommenden Stämmchen gebildet; diese senken sich in die Substanz des Eingeweides und vereinigen sich mit den tiefer liegenden. Auf der hohlen Seite dringen auch mehrere in die innere Substanz. Allein diesenigen, welche in der Nähe der ausgehöhlten Stellen liegen, vereinigen sich gleich mit den tiefern, welche hier mit den Blutgefäßen aus der Milz hervorgehen.

Siebenter Abschnitt. Allgememe und vollständige Beschreibung

Die tiefern entspringen aus ber gangen Substang ber Milg *), vereinigen fich mit ben vorhergenannten, und umgeben mit ihren Stammen, indem fie fich immer vom neuen gertheilen und wieder vereinigen, die Blutgefage ber Mil; auf verschiedene Urt. und gehen in ihrer Gefellschaft heraus; ferner fenten fie fich in die Drufen, welche aus nachst ber Blutgefäße ziemlich zahlreich an bas Eingeweibe fich anreiben. Drufen geben fie hindurch, bilden von Drufe zu Drufe zunachst der großen Gefrofibrufe verschiedene Geffechte, vereinigen sich mit denen des Magens und auch einigen der geber und ber Darme, und fließen alle in ben Milchbruftgang zusammen.

Die Saugadern in der Oberflache ber Milg kann man in dem Menschen nicht fo leicht entbecken **), wenn man nicht vorber die Blutgefaße mit Zinnober und Sausblale ausgesprüßt hat, benn alsbann werden fie von der ungefarbten Saufenblafe angefüllt, in ber Mils eines Ralbes bekommt man fie leicht zu Besichte, ba auf ihrer Dberflache mehrere

Stamme und Meste sich verbreiten.

Die einsaugenden Gefage, welche aus der großen Gefrosdruse ***) hervorgehen. folgen ber Richtung ber Blutgefaße, und gelangen auch zu benjenigen Drufen, zu melchen bie Saugabern ber Milz, einige ber leber und ber Darme geboren,

VIII.

Von den Saugadern der Darme und dem Milchbrustgange t).

Die Saugabern der Darme werden Milchfaftgefake, oder auch Milchaefake aenannt, weil sie nach ber Verdauung ben Milchfaft aus ber Sohle ber Darme schopfen und weiter fortführen. Sie sind von den Saugadern, der andern Theile ganz und gar nicht unterschieden, sie kommen in allen Studen mit ihnen überein, und wenn in bem Darmkanale kein Milchfaft ift, fo werden sie von einer ungefarbten Reuchtigkeit wie in andern Theilen angefüllt, wie man Diefes in den Thieren leicht feben fann. Man findet bieselben mit Milchsaft angefüllt in bem leichnam alter Personen, welche gur Zeit ber Digestion jabling sterben, ober wohl auch in andern leichnamen, und besonders in jungen Knaben kommen sie auch dann und wann mit Milchsaft angefüllt vor. Bauchwaffersucht habe ich sie von der nehmlichen Materie angefüllt gesehn, welche in ber Bauchhöhle enthalten war.

Die Saugabern ber Darme find fehr zahlreich, und wie ich in jungen lammern, die ich mit Milch futterte, und in den angeführten leichnamen sabe, fo befinden sich ihre größern Stamme zwischen ben Sauten in verschiedenen auf einander folgenden Reihen, in welche alle Ueste von der innern und außern Oberstäche her, und auch die, welche aus ber Substang ber Baute entspringen, zusammenfließen. Diese fonnen aber in die ber Oberflache und in die tiefern abgetheilt merben; Die ber Dberflache laufen fogleich unter

*) Cruitsbant. G. 158.

***) Cruifsbank. S. 159.

^{**)} Lymphaticorum Lienalium numerus in subjectis humanis rarus admodum occurrit & fingulari licet adhibita diligentia, nonnifi vasculum unum aut alterum invenire potui, 'Nuck Adenogr. p. 143. †) Cruiksbank, G. 139. 142. 143.

ber åußern Haut nach dem Gang der Darme in einem langen Gange wellensormig fork, sie freußen sich daher wechselseitig und gehen schief und die Queere durch die tiesern durch; da diese schon gerader in dem Gekröse fortgehen. Hernach begeben sie sich zurückgebogen von benden Flächen der Gedarme zwischen den Häuten des Gekröses zusammen, und bilden zwen Reihen, allein auch hier werden sie wieder vom neuen zertheilt, und vereinigen sich gegenseitig, senken sich in die Gekrösdrüsen, gehen durch mehrere Gekrösdrüsen hindurch, bevor sie zu dem Unfang des Gekröses gelangen. Die Stämme der Saugadern auf der Oberstäche werden von mehrern Lestchen gebildet, welche aus der auswenzigen Haut und den benachbarten Stellen hervorgehen, und mit ihnen vereinigen sich wiederum andere Lestchen, welche aus der inwendigen Köhle der Gedarme ihren Urssprung nehmen, denn einigemal habe ich gesehen, daß sogar in den Gesässen der Oberstäche Milchsaft enthalten war.

Die tiefern Stamme folgen dem Gang der Blutgefaße, aus der Sohle der Darme und der Substanz der Membranen entstehen sie, und werden, da in der Darmhohle der Milchfast enthalten ist, von demselden für immer angefüllt. In dem Gekrose verseinigen sich nicht nur einige mit denen der Oberstäche, sondern sie bilden auch gemeinschaftliche Stamme, andere aber gehen insbesondere zu Drusen, und treten endlich in

Die genaufte Verbindung mit den einsaugenden Gefaffen der Oberflache.

Die Saugadern der Darme werden von der außern Oberfläche her gar bald, allein die Saugadern selbst nicht anders als mit einiger Schwierigkeit dis zum lesten Ende mit Quecksilber vollkommen angefüllt. Ich habe in einem Leichname drensig dis zu ihrem Ausgange angefüllt; wenn ich die Aussprüßungen zu wiederholtenmalen vornahm, so konnte ich auch mehreremal das nehmliche beobachten.

Es werden die Gefäße den Gegenden nach, aus welchen sie hervorgehen, und wegen ihres eigenen Ganges in drey Classen abgetheilt; die erstere bilden diejenigen, welche aus den dunnen Darmen, t. m Blinddarm, und dem rechten Grimmdarm hervorgehen, die andere diejenige, welche zu dem queerliegenden Grimmdarm gehoren, und die dritte

faßt die Saugabern des linken Grimmdarms und des Mastdarms in sich.

Die Saugadern der dunnen Darme, die sowohl der Oberstäche, als auch die der tiesern Substanz, gehen auf der vordern und hintern Fläche zwischen den Lamellen des Gefröses sort, und einige von ihnen gehen mit den Blutgefäßen und andere friechen in den Zwischenräumen derselben. Diese kommen in ihrem Fortlause in den Darmen oder auch im Gefröse so mit einander zusammen, daß die der Oberstäche mit denen tieser liegenden und die vordern mit den hintern in gemeinschaftliche Stämme zusammengehen. Indem zwischen den beyden Lamellen nur einige wenige ohne Zertheilung zu den Drüsen gelangen, so werden die meisten jedennoch in zwey, drey, vier, fünf und mehrere Leste zertheilt, und kommen wieder mit einander zusammen, und verbinden sich mit den nächzsten überall und auch in den Bogen, die sie bilden, und endlich gehen sie mit ihren lesten Zertheilungen zu einer oder mehreren Drüsen, welche zunächst der Biutgefäße liegen, und hier vereinigen sich die vordern mit den hintern und die tieser liegenden mit denen der Oberstäche. Hernach gehen sie sowohl tieser im Gekröse, als auch näher gegen ihre Fläschen zu von einer Drüse zu der andern, gehen durch sie hindurch und bilden insgemein, indem

indem fie fich zusammen sammeln, Geffechte. Die Stamme, welche aus bem weitern Darmkanale kommen, geben in bem Betrofe naber zusammen, um sich in die entferntern Drufen einzusenken, welche allezeit, fo wie die Blutgefaffe, in ihrem Durchmeffer que nehmen und naber zusammentreten; Die einsaugenden Befage bilden aber alebann großere. Rablreichere und mehr unter einander verwickeltere Geflechte. Endlich laufen fie in groffere Stamme angesammelt zunächst ber untern und hintern Flache ber großen Befrosbrufe. mo alle einsaugende Gefafe bes vordern, des hintern und aus ber Substanz des Bauchkells zusammenkommen, zugleich mit benen ber Milz, bes Magens und ber leber in bie Drie sen und Geflechte, welche, wie wir angemerkt haben, sich sehr zahlreich hier vorfinden. Bon da aber beugen sie sich berab, geben wieder durch andere Drufen und feken noch mehrere Beflechte gusammen, ehe fie zu der linten Dierenschlagader und Blutader gelangen, bernach steigen sie mit ibren Stammen berunter, welche fogleich sich in 2lefte gertheilen und auf benden Seiten vorwarts und hinterwarts schief oder gebogen ju ben Drufen fortlaufen, welche fich vorn an ber großen Schlagaber und an ihren Seitenflachen befinden, allwo fie fich auch mit denenjenigen zusammenfinden, welche aus ben Leistendrusen, aus ben Theilen, die den Unterleib umgeben, und aus ben Gingemeiben bes Unterleibs felbst bier zusammenkommen; brauf geben sie wieder auswarts und zu ben Drufen und Geflechten hinter ber großen Schlagaber und aus diesen zulest in ben Milcha brustgang.

Die Saugadern, welche aus dem Blinddarme, und dem rechten Theile des Grimmdarms hervorgehen *), gehen durch die Drusen der nehmlichen Darme in der vordern oder hintern Flache fort und gelangen hernach zu andern, welche zwischen den Lamellen des Mesocolon liegen, oder sie gehen geradewegs zu diesen und hernach, wie gewöhnlich, von einer Druse zu der andern, bilden zunächst der großen Gekrösdruse mehrere Gestechte

und vereinigen fich mit benen, die von ben bunnen Drufen herkommen.

Die Saugadern des queerliegenden Grimmdarms gehen auf die nehmliche Weise fort, ausgenommen, daß sie in einer andern Stelle mit den Saugadern der dunnen Darme zusammentressen und zwar mehr linkerseits. Die Saugadern des linken heradteigenden Grimmdarms und des Mastdarms gehen zu den Drusen, welche über diesen Darmen und zu denen, welche zwischen den kamellen des Mesocolon und Mesorectum liegen, in welchen diejenigen eben so zusammenlausen, welche von den vorher angegebenen Drusen herkommen. Auch hier gehen sie gleichfalls von einer Druse zu der andern, und in allmählig größere Stämme angesammelt gehen sie in die Drusen, welche an der großen

^{*)} Nonnulla etiam in intestinis crassis dantur vasa lactea ac glandulae, quae nutrimentum ibidem nonnihil alteratum suscipiunt & deserunt ad sanguinem — — licet enim ea adhuc (quod sciam) in homine non sint detecta, quod in cadavere subito dispareant & conspectum sugiant, nihilominus observarunt quidam in cuniculis recenter mactatis lactea esse conspicua in crassis intestinis. Stalpare van der Wiel Observatt. rac. Cent. I. Obs. 25. p. 104. & 107. Die nahrenden Alessiere beweisen auch die Lymphatisa der diesen Darme, und auch hierinnen stimmen dem van der Wiel Tulpius obs. 42. lib. 1. p. 83. Forestus lib. 15. schol. ad obs. 30. p. 168. G. Fabricius Hildanus cent. 4. obs. 30. Amasus Lusianus. cent. I. curat. 100. bep.

großen Schlagader vorne und seitwarts in der Nahe der Nieren, und zunächst dem Ursprunge der untern Gekrösschlagader liegen, allwo sie sich mit denen bis jest beschriebenen
vereinigen und in Gemeinschaft in den Milchbrustgang endigen.

Gleichfalls gehen zu den Drufen in dem Gefrose, Mesocolon und Mesorectum alle diejenigen einsaugenden Gefäße, welche aus den Lamellen derselben und aus den Zellen, welche eine dlichte Feuchtigkeit enthalten und hier häusig vorkommen, entspringen.

Also tragen zur Bildung des Milchbruftgangs die lymphgefäße der untern Gliedsmaßen, der Geschlechtstheile, der Theile, welche unterhalb des Rabels den Unterleib umsgeben, und die der Hoden, der Eingeweide des Unterleibs, einige der leber ausgenommen, vorzüglich viel ben. Allein sie gehen nicht geradewegs, sondern in vielen Beugungen zu ihnen. Die lymphgefäße, welche aus den obern Theilen herausgehen, richsten sich, wenn sie an die lendenwirbelheine gelangen, allezeit nach unterwärts, hernachmals beugen sie sich um und steigen in die Hohe, vereinigen sich in die größten Stämme zunächst der großen Schlagader und endigen sich in den Milchbruftgang. Diejenigen aber, welche von den untern Theilen hersommen, steigen gemeiniglich, obschon gebogen, zu dem Milchbruftgang in die Hohe, jedoch sind mehrere davon ausgenommen, welche, ehe sie noch dahin kommen, durch die Wirbelbeine der Lenden aus den obern Stellen nach den untern zurückgehen, um von da noch einmal zu dem Milchbrustgang gesührt zu werden.

Der Milchbruftgang, welcher zunächst ber großen Schlagaber in bem Unterleibe entspringt, geht zwischen ben Schenkeln bes Zwerchfells fort, um aus bem Unterleibe in die Brufthoble überzugeben, wo er ebenfalls hinter ber großen Schlagader, aber mehr Indem er in der Brufthoble gleichsam in die Bobe flettert, so fieht rechterseits, liegt. man ihn, wenn die große Schlagader sich auf die linke Seite neigt, gang beutlich zwischen ber ungepaarten Blutader und der großen Schlagader nach dem sechsten, funften und vierten Ruckenwirbelbeine fortlaufen; von bier geht er junachft der großen Schlag= aber von der rechten Seite schief nach der linken gu, und ferner an der glatten Seite derselben in die Bobe über die linke Schluffelbeinschlaggder, an deren rechten Seite er fich anlegt und über den langen Muskel des Halfes bis zum letten oder sechsten Bals= wirbelbeine gelangt; nun bildet er einen Bogen, geht ben der innern Droffelblutaber eben Diefer Seite vorben, und wird nach unterwarts gebogen, um fich in die Blutadern der linken Seite eben da zu öffnen, wo die innere Droffetblutader mit der Schluffelbeinblutader vereiniget wird, und insgemein in dem Winkel, der aus ihrer gegenseitigen Zusam= menkunft entsteht. Und dieß ist besonders ber Kall, wenn der Milchbrustgang mit einer Mundung sich in die Blutadern öffnet; benn dann und wann wird er in der Brufthoble selbst in zwen, dren leste zunächst der Insertion zertheilt; alsdann aber fließt er ent= weber mit einer Mundung oder mit zwen oder dren Mesten in Die inwendige Droffelblutader *).

R 3 IX. Von

^{*)} Ausführlicher und richtiger ift die Befchreibung des Milchbruftgangs, welche Ernitschant's. 143. giebt. Ich nennte diesen Gang in meiner Diff. p. 14. seqq. ductum thoracicum potteriorem s. vertebralem, im Gegensaß zu dem ductus thoracicus sternalis, von welchem ich weiter unten noch etwas anmerten werde.

IX.

Von den Saugadern, welche innerhalb der Brusthohle sich in den Milchbrustgang endigen *).

Der Milchbruftgang nimmt in seinem Fortlaufen burch die Brufthohle wieder anbere Saugadern-auf; nehmlich einige, welche aus der Unterleibshöhle hervorgehen, andere aus den lungen und endlich alle, welche mit den Blutgefäßen der Raume zwischen

den Rippen in diese Soble gelangen.

Aus dem Unterleibe aber entstehen erstlich auf benden Seiten einige Stamme, welche sich von den Saugadern der keistengegend und des Unterleibs hinter der großen Schlagader und Hohlbutader herleiten lassen. Diese steigen mit der großen Schlagader und dem Milchbrustgange zwischen den Schenkeln des Zwerchsells und den Zwischenzendumen und Spalten dieser Schenkel in die Hohe, und senken sich in den Milchbrustgang insgemein zunächst dem eilsten oder zwölften Rückenwirbelbeine, nachdem sie in eine gemeinschaftliche Verbindung mit einigen kymphgefäßen aus den Zwischenraumen der Nippen und denen der keber, welche von der zwerten und dritten Reihe des rechten kappens und gleichsalls aus der dritten des linken kappens in die Brusthöhle gelangen, wie wir weiter oben angezeigt haben, getreten sind.

Die Saugadern der Zwischenraume der Nippen gehen aus den Muskeln des Ruschens zur Seite des Numpfs und der obern Unterleibsgegend aus den Hautbedeckungen des Rumpfs und des vordern und obern Theils des Unterleibs, aus dem Brustfelle, aus den Hohlen und Zwischenraumen der Rippen, aus den Zwischenrippenmuskeln, dem

Zwerchfelle und endlich aus ben Rippen und Wirbelbeinen selbst hervor.

Won diesen nun gehen vornehmlich diesenigen aus den Theilen, welche den Unterleib umgeben und aus ben Seitentheilen bes Rumpfes und Ruckens, und fo auch noch viele aus bem Bruftfelle, ben Muskeln ber Zwischenraume ber Rippen und aus ben Rippen felbst, und von der hintern Gegend bes Ruckens her zu den Drufen, welche swischen ben inwendigen und answendigen Rippenmuskeln liegen, und von da weiter zu anbern, welche an ben auswendigen Rippenmuskeln und um Die Ropfe ber Rippen ber-Cobald fie ju biefen binterwarts gelegenen Drufen tommen, fo gefellen fich ihnen andere Stanme aus dem Saufen bererjenigen ben, welche von dem Rucken, ben Sucken zwischen den Wirbelbeinen und den Wirbelbeinen selbst herkommen; Diese senken fich auch fogleich in diefe Drufen entweder einzeln ober mit jenen erst vermischt. Drauf geben fie von Drufe zu Drufe und burch diefelben bindurch, und bilden verschiedene Beflechte, sie suchen den mittlern oder ausgehohlten Theil der Korper der Wirbelbeine, inbem sie in einer schlangenformigen Beugung von benden Seiten her nach vorne zu Wenn sie nun hier durch die Drusen in tem ausgehohlten Theile der Rorper ber Wirbelbeine hindurchgegangen sind, so geben sie in einer schiefen Richtung nach unten zu und zwar nach dem Besche, baß diejenigen, welche unter der fechsten Rippe liegen, fo weit heruntersteigen, indem sie in die Drufen geben, welche an ben Korpern ber Wirbelbeine

^{*)} Cruitsbank. G. 171. 172.

betbeine anliegen, baf fie mit ben Stammen und Geflechten, welche aus ber Unterleibsboble hervorkommen, insgemein zusammentreffen, um endlich aufwarts gebogen meiftens vereiniget oder auch einzeln sich mit gemeinschaftlichen Stammen zunächst bem eilften ober zwolften Ruckenwirbelbeine in ben Milchbruftgang endigen zu konnen. Damit nun auch Diejenigen, welche rechts liegen, dahin gelangen konnen, fo ift es nothig, daß sie entweder hinter ber ungepaarten Blutader, wie es gewohnlich geschieht, ober vor berfelben vorbengeben, und auf die linke Seite kommen. Und weil diejenigen, welche aus ben Drufen, welche um die Ropfe ber fechsten, siebenten und achten Rippe berumliegen, entstehen, fich benen zugesellen, welche in die linke Seite bes Milchbruftgangs sich öffnen, so geben sie auch zunächst eben biesem Gange so weit vorwarts.

Diejenigen aber, welche zu den funf obern Rippen der rechten Seite gehoren, feigen nach einem gleichen Gefes berab, bis fie jum funften und fechsten Ruckenwirbelbeine gekommen sind; benn aus benden Wirbelbeinen geben bier mehrere heraus, welche in größere Stamme sich ansammeln und ein wenig nach aufwarts zu geben, und sich endlich mit zwen Stammen in ben Milchbruftgang einsenken. Dieses verhalt sich insgemein fo, sie mußten denn aus den benden obern Raumen zwischen den Rippen der nehmlichen Seite mit einigen Lungensaugaberstämmen verbunden birch den langen Salsmuskel in die Sohe steigen, hernachmals beugen fie sich über die Wirbelbeinschlagober und Blutaber nach ber rechten Seite zuruck, geben von ba zunachst ber inwendigen Drosselblutader zu ben untern Halsdrufen, und fließen endlich in die nachsten Stamme zusammen, welche sich unmittelbar in die Blutadern öffnen.

Diejenigen endlich, welche aus den linken Rippen und ihren Drufen entspringen, fteigen von der vierten und funften herunter, und vereinigen fich über dem fechften Rus denwirbelbeine, um in ben Milchbruftgang zu geben. Die übrigen aber, welche von Diesen Orten her und so auch aus den obern Rippen entstehen, steigen schief in die Sobe und vereinigen fich endlich alle in zwen Stamme, und geben in eben biefem Bange zu= nachst der linken Schluffelbeinschlagader, diejenigen ausgenommen, welche aus dem obern Raum zwischen den Rippen hervorgeben, benn biefe geben sehr ofters zu den untern Drufen bes Balles.

Die inmphgefäße ber Raume zwischen ben Rippen *) stehen unter einander in vielen Berbindungen. Denn fehr ofters vereinigen fich die Aefte, die zu einem Raume awischen den Rippen gehören, nach hinauswarts ober unterwarts gerichtet mit ben Heften bes nachften Raums, oder fie geben zu ben Drufen berfelben; febr ofters geben aus den Drufen, welche um die Ropfe ber Rippen herumfteben, Stamme und Geflechte

^{*)} Neque fuis destituuntur lymphaticis spatia intercostalia, metam tamen eandem, quam pulmonalia, non attingentibus, fed femper fere, intermediis glandulis, lympham in jugulares venas deponentibus. Vascula haec, occasione alia, Lymphatica Thoracica vocabo, Nuck Adenogr. p. 142.

zu ben nachsten Drufen, welche oberwarts oder unterwarts liegen; und so kommen auch für beständig aus ben verschiedenen Zwischenraumen der Rippen und den Drusen Stämme heraus, welche wieder in größere Stämme zusammenlaufen, und besonders auf der linten Seite bisweilen sehr groß werden, che sie sich in den Milchbrustgang endigen.

Zwentes Kapitel.

Von den Sangadern, welche sich am Halse entweder in den Milchbrusigang oder in die Blutadern der rechten oder der linken Seite offnen.

1.

Von den Sangadern der Limgen*).

Die Imphgefäße der Lungen fließen entweder in den Milchbrustgang in der Brustspohle zusammen, oder sie endigen sich in diesen Gang, indem er ein Stuck Weges in der Gegend des Halses fortläuft, oder sie leeren sich in die Stämme aus, welche einzeln in die Blutadern gehen; da nun aber der größere Theil von ihnen zu diesen lettern geshöret, so habe ich kein Bedenken getragen, sie alle hierher zu rechnen, um dieser Einstheilung nicht allzu sclavisch zu solgen. Die Lungen sind so wie die andern Theile mit Saugadern der Oberstäche und mit tiesern versehen; diese gehen nach der Nichtung der Blutgesäße fort, da hingegen jene unter der äußern Haut auf der Oberstäche der Lungen hinlaufen. Die der Oberstäche sieht man am besten, wenn in der Brusthöhle eine Feuchtigkeit enthalten ist, oder warmes Wasser in die Blutgesäße, oder in die Luströherenäste eingesprüßt worden ist.

Wenn man sich des Quecksibers hierzu bedient, so werden die der Obersläche mit der größten Geschwindigkeit angefüllt, und sie bilden dann ein Neß, welches die ganze Obersläche überzieht, welches aus fünsseitigen Feldern, oder mit solchen, welche diese Gestalt nachahmen, bestehet, ja diese größern Felder sind sogar disweilen mit einem kleinen Neß angefüllt, welches aus sehr seinen und schlangensörmig sortkriechenden Gesäßen gebildet wird, und ebenfalls sehr kleine sünsseitige Ringel bildet, welche man, wenn die Valveln es nicht verhindern, sehr gut sehen kann. Die Leste, welche nun das größere Neß zusammenseßen, bilden östers ungemein große Ausdehnungen, welche mit den Krampfadern können verglichen werden, und kommen, ob sie schon nicht beständig sind, doch auf den Lungen noch am alleröstersten vor. Und die Stämme, welche aus diesem größeren

^{*)} Cruitsbank. ©. 167. — Pulmonalem Tunicam, stupendo plane modo Lymphaticis obsessamo bservavi; haec vero, variis compositis insulis anastomosibusque ductum respiciunt thoracicum, quemque etiam, glandulae unius atque alterius interventu, ingrediuntur. Nuck Adenogr. p. 141. Hildebrand de pulmonibus. Gott. 1783. 4. p. 25. Lancisus de motu cordis Tab. III.

größeren Nege hervorkommen, vereinigen sich mit den tiefer liegenden, ja der größte Theil von ihnen geht zu den tiefer liegenden, und bildet mit diesen gemeinschaftliche Stämme.

Es entstehen kleine Stammchen aus der Oberflache des Brustfells, welches die Brusthohle überzieht; allein da man dieselben und die, welche auf der Oberflache der Lunge entspringen, wegen ihrer Frinheit nicht auf die gewöhnliche Urt mit Quecksiber ansüllen kann, so muß man dieses durch das Hineinbringen der gefärdten Feuchtigkeiten in die Brusthohle zu bewerkstelligen suchen; denn wenn sie diese mit ihren ersten Mün-

bungen ansaugen, so kann man sie alsdann recht wohl sehen.

Die einsaugenden Gefäße, welche zu der erhabenen und vertieften Fläche der Lunge gehören, vereinigen sich an den Rändern mit einander. Ihre größeren Stämme, außer denen, welche, wie wir schon angegeben haben, sich in die Substanz der Lungen herabsenken, um sich mit den tiefern zu vereinigen, laufen entweder zwischen den kücken fort, oder gehen zu denen hier besindlichen Drüsen, oder wandern von der erhabenen Oberstäche nach der ausgehohlten über den hintern und innern Rand, um zu den Drüsen zu kommen, welche an diesem Rande selbst sich besinden, oder sie gelangen von dem hintern Theile her zu denjenigen, welche an den Luströhrenästen anliegen, oder sie gehen zu dem vordern Rande, um sich mit denjenigen zu vereinigen, welche sich auf der ausgehohlten Oberstäche in die Drüsen, welche sich um die Jutgefäße und um die hintern Ränder herum besinden.

Die tlefer liegenden Saugadern entspringen aus der innern Höhle der kungen und den Luftröhrenbläschen und aus der ganzen Substanz der Lungen selbst. Ihre Stämme umgeben die Blutgefäße, und die Luftröhrenaste auf verschiedene Art, stoßen mit den Gefäßen der Dberstäche zusammen, und endigen sich in die Drusen um die Luftröhrenaste und um die Blutgefäße herum in der innern Substanz der Lungen, nachdem sie sich zuvor in mehrere Aeste zertheilt haben. Aus diesen Drusen geben sie wieder zu andern um die Blutgefäße und Luftröhrenaste herum, wo sich eben diese in die Lungen einsenken, und hernach vereinigen sich die Gestechte und Stämme, welche ben den größten Drusen in der Theilung der Luftröhre selbst vorkommen, so mit einander, daß die Gesäße der rechten

Seite mit denen der linken zusammenftoßen.

Aus diesen Drusen entstehen einige Stamme, welche herabwarts steigen, und neben der glatten Seite der Speiserohre sortkriechen, endlich auswarts gebogen nach der rechten Seite zu gehen, und zu den hier befindlichen Drusen sich begeben. In diesen Drusen vereinigen sie sich mit einigen Gefäßen der Leber und der Speiserohre, und gehen nachher in einem schlänglichen Laufe zu den Drusen, welche rechterseits an der Speiserohre anliegen, und ferner zu denen, von welchen sie hergekommen sind, um sich in der Brustschle in den Milchbrustgang zu endigen, nachdem sie zu den Drusen, welche hinterwarts an dem Wirbelbeine anliegen, gegangen, sich wiederum zertheilt, und ein wenig herabgezogen haben. Und dieß thun sie mit einigen, welche aus den Räumen zwischen den Rippen herkommen.

Aus der Druse, welche oberwarts an der Theilung der Luftrohre liegt, gehen zween Züge heraus. Der erstere geht mit vielen Stammen aus der obern Flache rechterseits Massagni einsaug. Gefäße.

fort, welche so wie sie zu ben Drufen, welche etwas hoher an ber rechten Seite ber luft. rohre liegen, gelangen, schief an der vordern und hintern Glache ber Luftrohre in Die In eben diesen Drufen kommen auch noch einige andere komphaefafte Bobe fleigen. ber tungen bargu, welche aus ber ausgehohlten Rlache ber rechten lunge ober aus ber inwendigen Substanz hierher geradewege gehen, ohne vorher zu ben Drufen zu fommen, Bon hier geben fie jum Theil, nachdem fie burch welche wir vorhin erwähnt haben. eine obermarts gelegene Drufe hindurch geben, sogleich rechts, beugen fich in einem Bogen, geben mit einem Stamme unter ber inwendigen Droffelblutaber hinmeg, um zu ben untern Drufen bes Balfes zu tommen, und fich mit benen zu vermischen, welche fich in Die Benen diefer Seite auslecren; jum Theil und zwar die meiften von ihnen geben neben ber rechten Seite ber Luftrohre an den Sals, und wenden fich, nachdem fie einen Bogen gemacht haben, ju ben Drufen, welche vorne an ber luftrobre unter ber Throidea liegen, allwo fie felbst mit einigen einsaugenden Gefagen, welche aus ber Thyroibea hervorgeben, fich vereinigen, einen Stamm ausgenommen, welcher aus ber fleinen Drufe, die am Unfange bes Halfes rechts an der Luftrohre liegt, entspringt, und faft den nehmlichen Weg fortgebt, wie die obermarts gelegenen, welche zu ben unterffen Halsbrufen geben, und nur barinnen von den übrigen unterschieden ift, daß er etwas binausläuft und durch zwen Drufen, welche zwischen ber halsschlagaber und ber inmen-Digen Droffelblutaber liegen, hindurch geht. Die übrigen, welche aus den vordern Drufen ber Luftrohre entspringen, geben insgemein mit zwen Stammen in einer ichiefen Richtung auf die linte Seite bes Halfes, junachst ber innern Droffelblutaber und zwar por oder hinter der Halsschlagader, und nun richten sie ihren Weg ein wenig nach unterwarts. um zu ben Drufen zu gelangen, welche fich an ber untern Flache bes Salfes an eben bie-Hus diesen aber geben sie mit noch sehr vielen andern, welche ich fer Seite befinden. noch zu einer andern Zeit beschreiben werbe, in ben Milchbruftgang und bisweilen burch andere Stamme besouders und einzeln in die Blutadern.

Der zwente Bug von Gefagen, welcher, wie wir angezeigt haben, aus ber Drufe berausgeht, welche an ber Theilung ber Luftrohre anliegt, vereiniget fich, indem er bie vor-Dere und mittlere Klache ber Luftrohre burchwandert, in einen Stamm ober in mehrere, welche auf ihrem Wege, welchen fie linkerseits nehmen, in andere Ueste gertheilt werben, von benen die auf der rechten Seite durch eine Drufe, welche fich auf eben diefer Glade etwas hoher an der Luftrohre befindet, hindurch geben und mit einigen andern aus

bem erften Zuge vereiniget werben.

Die übrigen Saugabern ber linken lunge, welche mit benen ber rechten Seite nicht ibereinfommen, entstehen entweder aus ber Gubftang ber Lungen, ba, wo bie lungenschlagader und die luftrobre in diefelben sich einsenfen, und erzeugen, nachdem sie burch Die Drufen, welche an eben biefem Rande ber linken Lunge liegen, gegangen find, einen Stamm, (außer bem, welchen fie ju ber unterften von ben verermahnten Speiferehrenbrufen abschicken, damit eine Verbindung mit den obern Gefagen bes andern Zuges ftatt finden fonne) welcher zu andern Drufen, welche linkerseits an den Wirbebeinen liegen, fortgebt, und hernachmals burch die Drufen nabe an ber großen Schlagader in ber Brufthoble fich in ben Milchbruftgang öffnet; ober gelangen aus ben Drufen gunachft

bem

dem innern und hintern Rande eben dieses Lungenflügels, zu den andern Drusen, welche-um die Spise des obern tappens herumliegen. Hieraus entspringen insgemein dren Stämme: ein großer, welcher von der untersten Stelle hervorgeht, heradwärts zu den Drusen au den Wirbelbeinen steigt, mit dem erwähnten Stamme der tiefer liegenden sich vereiniget, um gemeinschaftlich mit ihnen sich in den Milchbrustgang zu endigen; ein anderer geht vor der Schlusselbeinschlagader vorben und senkt sich in eben diesen Gang in dem obern Theile der Brusthöhle; ein lester endlich entsteht aus einer Druse vor der Schlusselbeinschlagader, in welcher viele Gestechte aus den weiter oben erwähnten Drusen zusammentressen, und endiget sich mit einem ganz kurzen Sase von Gesäsen in eben diesem Gange.

H.

Von den Saugadern der innern Brusthohle, des Zwerchfells, des Mittelfells, des Herzbeutels, der großen Brustdruse und des Herzens.

Die inwendigen Bruftsaugadern (lymph. mammaria interna) richten sich nach den Blutgefäßen, von benen sie den Namen bekommen. Sie entstehen aus der vordern und obern Gegend der Unterleibsmusteln, aus dem vordern Theile des Bruftmuskels, und aus den vordern Sautbedeckungen der Brufthoble und der Dberbauchgegend mit verschiedenen Uestehen. Diejenigen, welche aus ben Musteln und ben Sautbedeckungen entstehen, bringen auf benden Seiten in die Brufthoble und zwar durch tie lucke, welche von dem Zwerchfell zwischen dem Knorpel der sechsten Rippe, und dem schwerdformigen Rnorpel gebildet wird, um in die untern Drufen ju gelangen, welche fich in den Zwischen-Mun geben fie mit mehreren Stammen und Geflechten raumen ber Rippen befinden. in der inwendigen Brufthohle zwischen den Knorpeln der Rippen, ba, wo die Bruftgefäße liegen, burch die Drufen hindurch, und richten ihren Weg nach den Schluffelbeinblutabern bin, an beren Granze fie andere Drufen antreffen, aus welchen fie in ei= nem Stamm angefammlet werben, welcher in ber vorbern Begend ber Schluffelbeinblutader schief nach aufwarts läuft und sich hernachmals herabwarts in die untern Salsbrufen mit einem Bogen wendet. Bier werden fie mit einigen aus dem Salfe und vom Ropfe ber, aus den lungen, den obern Gliedmaaßen und dem hintern Theil des Ruckens vereini= get, und endigen sich von der linken Scite in den Milchbruftgang, indem sie von der rechten Seite ber in Stamme insbesondere jusammenfließen, welche sich in die Schluffelbeinblutader und in die Droffelblutader senken.

Zu diesen Gefäßen gesellen sich in dem Fortlaufen der Schlagader der Brüste noch eben so viel Saugadern hinzu, welche aus dem vordern Theile der Brusthöhle durch die Spalten der Zwischenrippenmuskeln zu den Drüsen gehen, welche an den Gefäßen der Brüste anliegen. Und mit diesen werden gleichfalls und zwar meistens in der linken Seite in den Drüsen zwischen der fünften und dritten Rippe die Lebersauggefäße versunden, welche, wie wir angemerkt haben, aus dem Hängebande hervorgehen.

Die

Die einsaugenden Gefäße des Zwerchfells *) vereinigen sich mit einigen Aesten ber Gefäße zwischen den Rippen, und gehen mit andern zu den Drüsen um die Hohlader und Speiseröhre herum, und wiederum gesellen sich andere zu den Lebergefäßen des recheten und linken Lappens von der erhadenen Fläche her. Allein die größern Stämme sinden sich auf seiner erhadenen Fläche, auf welcher sie von dem Brustsell bedeckt fortkrieschen; diese verwachsen mit den Aesten, welche aus dem Zwerchselle und dem Brustselle herausgehen, wie man in denjenigen Leichnamen beodachten kann, deren Brustshife mit Lymphe oder mit Blut angefüllt ist, oder wenn man auch Einsprüßungen mit einer gestärbten Feuchtigkeit in diese Höhle macht, weil die ersten Burzeln dieser Gefäße solche Feuchtigkeiten leicht anziehen. So sahe ich dieses auch einmal, als ich diese Gefäße mit Quecksilber ansüllte, denn es gieng aus den Stämmen in die Aeste, und aus diesen in kleinere und immer noch kleinere Aestchen fort, damals ersuhr ich aber eben durch dieses Unsüllen, daß eben diese Gefäße aus dem Brustsell, welche sie zusammensehen, und aus der Substanz des Zwerchsells entstünden; die ganz kleinen Aestchen aber nehmen in diese such siehe Swerchsells eine schlangensörmige und gebogene Richtung an.

Die größern Stamme geben von ben hintern Theilen nach vorne zu. und von ben aukern Theilen in einer Schiefen Richtung ebenfalls nach der vordern Gegend zu, vor beftandig theilen sie sich bald bier, bald bort in Ueste, welche, ba sie gar bald zuruckfehren, Bogen von verschiedener Gestalt und Große bilben. Endlich senken sie sich in Die Drufen, welche sich in der untern und vordern Mittelfellhohle befinden, nache bem fie fich juvor in mehrere Hefte gertheilt haben; baraus entsteben verschiedene Stamme, welche in Beselischaft ber Befage ber Brufte fortgeben, um fich mit gemeinschaftlichen Stammen in ben Milchbruftgang, ober burch andere Stamme in die Blut-Unterdessen entspringt aus den Drusen, welche vorne im untern abern zu öffnen. Theile bes Mittelfelles liegen, und welche wir ichon ein andermal erwähnt haben, ein Stamm, welcher ungevaart burch die vordere Rlache bes Bergbeutels bis zu ber obern Sohlblutaber fortgehet. Diefer gertheilt fich in Mefte, und geht burch verschiedene Drufen hindurch, welche vorne an der Hohlblutader anliegen; und endlich zerfällt er in zwen Reihen, von benen eine mit ben rechten, und eine andere mit ben linten Gefaffen ber

Die Saugadern des Mittelfells und des Herzbeutels gehen theils zu den Drusen, welche in den Zwischeuraumen des Mittelfells selbst liegen, und hernach zu denen, welche über der obern Hohlblutader und der großen Schlagader liegen, theils aber gehen sie auch geradewegs zu diesen Drusen.

Die Saugadern der großen Brustdruse **) fommen aus derselben heraus, und sense ten sich mit verschiedenen Stämmen in die vorher angeführten Drusen. In diesen Drussen vereinigen sie sich zum Theil mit denen tymphgefäßen der Bruste, theils aber auch mit denjenigen, welche aus den tungen hervorgehen.

*) Cruitsbant. G. 165.

Brufte zusammentrifft.

^{**)} Cruitsbank. C. 175.

Die Saugabern bes herzens *) verfolgen ben lauf ber Blutgefafe biefes Eingeweides. Man fieht sie am besten in ausgezehrten Subjecten, wenn man die Rrangschlagabern und Rranzblutabern mit rothgefarbter hausenblase aussprüßt; alsbann werben sie mit ungefarbter Saufenblase sehr ftart angefüllt. Zunachst ber Spike bes Bergens tonnen sie mit Queckfilber angefüllt werden, und burch bas Zuruckbrücken konnen auch bie fleinern Mestchen angefüllt werben, und zwar so weit und bis zu ben fleinsten Mesten und ersten Burgelchen und so vollkommen, baf bie Queckfilberkügelchen aus ber Oberfläche Des Bergens herauslaufen. Jeboch wird Diefes Unfüllen insgemein mit vielen Schwierigfeiten beendiget, weil die Gefaße, wenn sie aus bem Bergen über die Schlagabern hinmeggeben, ofters zu zerreiffen pflegen.

Die größern Stamme, welche an ber vorbern Glache bes Bergens fortlaufen, finden sich an den Randern vor und nehmen die Aeftchen, Die von der pordern und hintern Blache herkommen, auf. Ginige, welche von hinten berkommen, geben gegen die Spife ju, beugen sich hernachmals zurück und aus ihnen entspringen die vorher erwähnten Aefte. Der Stamm, welcher an dem hintern Rande fortlauft, geht in das Fett hinein, welches die Grundflache des Herzens besetz, gehet zwischen dem linken Berzohr und der linken Bergkammer hindurch, und in dieser lucke wird er in mehrere Ueste gertheilt. Die obern von diesen steigen an der Lungenschlagader und an der großen Schlagader in Die Sohe und gefellen fich bier benenjenigen Stammen ben, welche von ber vorbern Flache bes Bergens und von bem rechten Rande herfommen, und endlich in einen großen Stamm angesammelt werben, welcher an ber vordern Flache ber großen Schlagaber fortlauft, aus dem Berzbeutel hervorgeht, und in Hefte gertheilt zu den Drufen in ber Rrummung ber großen Schlagaber geht, und sie burch Geflechte mit einander verbindet. In diesen Drufen aber bekommen fie andere Stamme zu ihren Begleitern, welche aus ber großen Bruftdrufe und bem Bergbeutel entspringen und mit ben Bruftgefagen ber linken Ceite verbunden werden, um sich endlich mit einem großen Stamme, welchen ich mit den Befaßen ber Brufte beschrieben habe, ju ben untern Drufen bes Salfes ju begeben, und von hier begeben fie fich entweder in den Mildbruftgang, oder auch in die Stamme, welche fich einzeln in die Blutadern ausleeren. Die übrigen laufen mit benen, welche aus der hintern Flache des Bergens und seinen Randern entspringen, zwischen der großen Schlagaber und ber lungenschlagaber fort, ober reihen sich hinter ber lungenschlagaber, so wie in den Drufen, welche an dem hintern und innern Rand der linken lunge anstehen, über ber luftrobre dieser Seite, an die hier zusammentreffenden lungensaugabern an.

^{*)} Cruitsbant. G. 165.

III.

Von den Saugadern, welche auf der Oberfläche des Rörpers fortgehen und sich in die Achseldrusen endigen *).

So wie die Saugadern unter dem Nabel unter den gemeinschaftlichen Hautbebeschungen fortlaufen und zu den Leistendrusen kommen, so endigen sich die über dem Nabel, einige des Kopfs und des Halses ausgenommen, in die Uchseldrusen.

Um aber von der Ordnung nicht abzugehen, welche ich ben der Beschreibung der untern Gliedmaaßen beobachtet habe, so verlangt es die mögliche Genauigkeit, daß ich zuerst von denen spreche, welche zu den obern Gliedmaaßen gehören; zwentens werde ich
von den Saugadern des Rückens schreiben und drittens und endlich von den übrigen,
welche aus der Oberbauchgegend und dem Rumpse hervorgehen.

Die oberflächlichen lymphgefaße ber obern Gliebmaaken fieht man auf bem Rucken ber Sand und an den Fingern über ben Cehnen und Blutabern mit ihrer eigenthumlithen Reuchtigkeit angefüllt am allerdeutlichken. Die Uestchen derfelben kommen aus bem Rucken ber Finger heraus, ju benen fich nicht wenige von ber innern Flache ober auch von benen aus der flachen Sand gefellen; che fie aber ben Ricken der Finger verlaffen, so sammeln fie fich erft allmablig in großere Stamme an, in welche man eine Blasrohre gang bequem bringen kann. Die großern Stamme aber felbst laufen sowohl auf bem Rucken der Hand, als auch auf benden Seiten an allen Kingern fort, und sobald sie bie Sandwurzel berührt haben, fo fliegen fie entweder aus verschiedenen Fingern zusammen, um noch größere Stamme zu bifben, ober fie freugen fich nur, indem fie gar fehr gebogen auf dem Rucken ber Sand fortfrieden. Unterbeffen geben auch in eben biefe Stamme, welche zur Seite bes Ruckens ber Sand fich befinden, mehrere Mefte von inmphgefäßen, welche aus ber flachen Sand ihren Ursprung nehmen. Diese Stamme werden, indem fie uber die hand und die handwurzel fortkriechen, wiederum mannigfaltig in Ueste gertheilt, welche bisweilen wieder unter fich und mit den nachsten gusame menfließen, und Bogen bilden, fo daß die Ungahl der Zeräftelungen, indem fie auf dem vordern Urm fortgeben, gar febr vermehrt wird, und bie gange außere Flache ber Sandwurzel, und des vordern Urms überall reichlich umgeben wird, ja fie liegen in mehreren Schichten abwechselnd über einander, und umgeben fich einander gleichsam felbst. biesem Wege von ber Sand zu dem Urm vereinigen sich nach und nach alle Heste längst ber ganzen Flache bes Vorderarms mit einander, und sogar verbinden fich einige in ber innern Flache bes Oberarms, nachdem fie bier ein langes Stud Bege fortgelaufen find.

Die Sangadern, welche den innern Theil der Finger, der Hand und des Worderdarms einnehmen, gehen vollkommen eben so vorwärts, nur muß man noch anmerken, daß die Gesäße der Finger öfters in der flachen Hand durch eine gegenseitige Zusammenskunft einen Stamm bilden, der wie eine Gabel die flache Hand selbst umfaßt, welcher daher nach der gegenüberstehenden Säule mit zwen Enden ausläuft, von denen das obere mis

^{*)} Cruitsbank. S, 126. 172.

mit dem Stamme, welcher von dem kleinen Finger herkommt, sich vereiniget, der andere aber zu den tiefern Gefäßen fortgehet; und außerdem muß man noch bemerken, daß diese Stämme, da sie in der inwendigen Fläche des Vorderarms mit andern hierher kommenden vereiniget werden mussen, dahin auch gerade fortgehen. Von hieraus gesen also alle Saugadern, sowohl des auswendigen als auch des inwendigen Gliedmaasses, in größere Stämme zusammen, und gelangen nun in geringerer Anzahl zu den Achselderdese, in welche sie sich einsenken, nachdem sie wie gewöhnlich sich vorher in mehrere Aeste zertheilt haben.

Ben der Beschreibung dieser Gefäße, glaube ich, muß man vorzüglich darauf sehen, daß dieselben in der Beugung des Vorderarms über den Blutgefäßen in großen Hausen liegen, und entweder hier, oder auch etwas höher Drusen antressen, zu denen viele von ihnen gelangen; daher pflegen auch ben Aberlassen sehr dieters viele Stämme von ihnen durchschnitten zu werden, aus denen die lymphatische Feuchtigkeit hervorsließt, welche, wenn sie zu häusig durch die Wunde herausgehet, sehr öfters die Zuheilung der Narbe hindert *).

Auch darf ich nicht mit Stillschweigen übergehen, daß viele Stämme, die auf der Oberfläche liegen, indem sie über den Urm fortlausen, nach einwärts gebogen werden, und mit den tiefer liegenden Gefäßen fortgehen.

Nur einige Stamme, welche insgemein in einen ober zwen zusammenlausen, weischen von dem Wege, den die übrigen oberstächlichen Gefäße nehmen, ganz ab, denn sie gehen neben der Cephalica weg, nachdem sie durch eine ihnen eigenthümliche Druse, wenn sie sie antressen, hindurch gegangen sind, schleichen zwischen dem deltaförmigen Muskel und dem großen Brustmuskel fort, und gehen noch zu einer andern Druse, welche in dem dreneckigen Raume zwischen diesen Muskeln liegt, hernach steigen sie bald mit einem Gestechte, bald mit einem Stamme über das Schlüsselbein hinweg, um zu den Drusen zu gelangen, welche an dem Hebemuskel des Schulterblatts in der untern Gegend des Halses sich vorsinden, allwo sie sich mit einigen andern einfaugenden Gefäßen des Kopfs und des Halses verbinden, theils gehen sie zunächst des großen Brustmuskels und des kleinen vorwärts liegenden sägeförmigen Muskels zu den Drusen, welche um die Achselblutgefäße herumliegen, wie ich weiter unten noch deutlicher zeigen werde.

Die Gefäße der Oberstäche, welche aus dem Urme selbst hervorgehen, werden mit einigen von uns schon beschriebenen, welche theils zu den Uchseldrüsen gehen, theils aber auch die große Hauptader des Urms begleiten, verbunden; mit andern aber gehen sie zu eben diesen Drüsen allein in Stämmen, die von den erstern unterschieden sind; und wiederum mit noch andern gelangen sie erst zu den Drüsen des Rückens und der Brust, ehe sie zu den Uchseldrüsen kommen.

Hus

^{*)} Dergleichen Falle kommen ben dem Aberlaffen ofters vor. Ich bin mehr als einmal davon Augenzeuge gewesen. S. Cruikshank. S. gr.

Mus ben Bedeckungen bes Rumpfs und ber Oberbauchgegend entstehen außer ben Saugabern, welche zu ben Uchfelbrufen fortlaufen, noch andere Gefafe eben biefer Urt, welche, wie wir angegeben haben, mit ben Blutgefagen ber lenbengegend, benen mis schen ben Rippen, den inmendigen der Brufte und benen der Dberbauchgegend in Gefell-Diese will ich übergeben, und bloß von benjenigen sprechen, welche schaft fortlaufen. zu ben Uchselbrusen gelangen.

Un bem Rumpfe und an ber Oberbauchgegend sieht man die immphaefake alebann am beutlichsten, wenn etwan in Leichnamen die Uchseldrufen verstopft vorgefunden werben. Cobald nun also die hautbebeefungen von diefen Theilen abgezogen worden find, so fommen die größern mit ihrer Feuchtigfeit angefüllten Stamme zwischen bem Rett und bem Bellengewebe, welches über die bier befindlichen Musteln ausgebreitet ift, zum Borfchein.

Muf bem Rucken, in ber lenbengegend und auf dem Macken eines leichnams füllte ich einmal acht und zwanzig lymphatische Stamme an, von benen sechse, welche in ber Lendengegend lagen, zu den leistendrufen, die übrigen aber zu den Achseldrufen giengen. Einige von biefen Heften merben bismeilen von zuruckgetriebenem Queckfilber angefullt; Die linkerseits gelegenen steigen schief nach bem Ruckgrate zu und kommen auf die rechte Seite heruber, Die rechterseits gelegenen geben auf Dieselbe Weise berüber nach ber linken. Die aus ber untern Ruckengegend geben nach ben lenben berunter und bie aus ber lenbengegend in die Ruckengegend.

Muf der vordern und Seitenflache des Rumpfs und in der Dberbauchgegend habe ich funfzehn imphgefaße angefüllt. Gie verbreiteten fich von ber Dberbauchgegend her unter bem Nabel und giengen in fleinen Mefichen mit ben einsaugenden Gefaffen, welche zu ber leistengegend geben, vereiniget und verwickelt fort, so wie die über bem Mas bel auf gleiche Weise mit ben vorher beschriebenen im Nege gusammen laufen. Stamme, welche Die rechte Seite einnehmen, geben ber gangen lange bes Unterleibs und bes Rumpfs nach mit ben ersten leften von ber linken Seite heruber, indem fie uber Die weife linie und bas Bruftbein hinweggeben, und fo auch wiederum von der entnegen gefegten Seite berüber fommen.

Die lymphgefaße bes Rackens *) geben von hier mit verschiedenen Mesten aus. burch beren Bereinigung febr viele Stamme gebilbet werben, welche über ben monchskappenformigen Muskel von ber Mitte ber auf benben Seiten nach ber auswendigen Seite zu schief herabsteigen, und nachbem sie über ben Stachel bes Schulterblattes binmeggekommen, burch ben beltaformigen Muskel hindurchgeben, und ihren lauf nach und nach guruck bis zu bem brentopfigen Mustel richten. Daher dieselben nach oben zu gerichtet burch ben innern Theil bes Urms zu ben Achselbrufen gelangen. hautbedeckungen ber außern und hintern Flache des deltaformigen Mustels entstehen auch einige Stamme, welche fich mit ben vorher befchriebenen vereinigen. treten auch noch andere zusammen, welche aus dem obern Theile des Ruckens hingufonunen.

⁴⁾ Cruiksbank. G. 125.

kommen. Die Stamme bes Ruckens und des Nackens treten auch in noch größere

Raume zusammen, ehe fie sich wieder zertheilen und in die Drufen endigen.

Die Saugadern des Ruckens laufen alle gemeinschaftlich nach einem Punkte zu, nehmlich zu den Uchseldrusen. Bon hier steigen die Aeste und Stamme, welche aus dem obern Theile des Ruckens kommen, schief herunter, und die von unten her steigen schief in die Hohe; die in der Mitte befindlichen gehen mit ihren Aesten in die Hohe,

welche sich aber wieder nach unten zu beugen.

Wenn also die obern Ueste aus dem monchskappenformigen Muskel zu dem untern Schulterblattsmuskel gefommen, so laufen sie in einigen Stammen mit ben bes Nackens zusammen, mit den übrigen aber geben sie geradewegs zunachst der innern Flache Des brenfopfigen Mustels in die Uchfeldrufe hinein. Da aber unter ben untern Schulterblattsmuskeln verschiedene Drufen sich befinden, so geben die obern Stamme erft zu Diesen, und indem sie von einer zu der andern fortgeben, so schleichen sie mit gemein-Schaftlichen Stammen zwischen bem breiten Ruckenmuskel und dem großen runden Musfel burd, um ju ben Drufen ju gelangen, welche um bie Blutgefaße ber Uchselgegend berumliegen. Die mittelsten Aeste laufen burch ben monchskappenformigen und breiten Ruckenmuskel fort, und geben aus bem Rucken zu ben Seitentheilen bes Rumpfs über und von ba gehen sie zu den Uchseldrusen. Da nun aber einige Drusen zunächst den untern Schulterblattsmuskeln liegen, fo fehlt es nicht an Stammen, welche fich in Dieselben bineinsenken. Die untern geben von bem breiten Ruckenmuskel zu dem vordern größern Cagemustel und von da laufen sie in die Bohe zu den Uchseldrusen. Diese Gefake ae= ben in gebogener Richtung fort, und die Stamme vereinigen sich durch die gegenseitig berausgehenden Heste mit einander, werden in Heste gertheilt, geben wieder unter einanber zusammen, und bilden Bogen von verschiedener Gestalt und Große. Biele Stamme werben, indem sie in die Bobe geben, in noch größere Stamme verbunden.

Die Saugabern, welche aus den Seitentheilen des Rumpfs und der Oberbauchgegend hervorgehen, friechen erstlich durch den auswendigen schiefen Muskel und alsdannden großen vordern Sägemuskel, um zu den Uchseldrüsen in die Höhe steigen zu können. Jedoch andere Stäntme werden unter dem Brustmuskel und dem kleinen Sägemuskel zu den Drüsen geleitet, welche die Uchseldlutgefäße umgeben. Einige aber gehen öfters auch noch zu andern Drüsen, ehe sie noch zu der Uchselgegend kommen, welche nehmlich über dem großen vordern Sägemuskel bisweilen vorkommen, und mit den Uchseldrüsen

von ba aus in Berbindung fteben.

Die einsaugenden Gefäße, welche aus der vordern Gegend des Unterleibs und der untern der Brust hervorgehen, nehmen über der sehnigten Ausbehnung des auswendigen schiesen Muskels und dem Brustmuskel ihren Weg schief und zur Seite in die Höhe zu den Achselbrüsen. Die kleinern Stämme fließen allmählig zusammen und gehen nicht eher in die Drüsen, bevor sie nicht in einige Stämme bloß zusammengetreten sind und sich wiederum in Acste zertheilt haben. Mitten aus dem Rumpfe gehen die Aeste in die Höhe, alsdann beugen sie sich wieder zurück und bilden Stämme, welche sich wieder nach unterwärts zu lenken, und entweder mit eigenen Stämmen oder mit denen, die ich eben nur beschrieben habe, in eben diesen Drüsen endigen. Aus der obersten Brustgegend

Mascagni einsang. Gefaffe.

M

laufen

laufen fie nach unterwarts zu, bilben alsbann einen Bogen, und laufen wieberum in ben Uchfelbrufen zusammen *). Diefe entspringen auch mit einigen Meftchen aus bem Salfe. Die Stamme endlich, welche über die auswendige und vordere Flache bes beltaformigen Mustels friechen, und aus den Sautbedeckungen, welche diesen Mustel umgeben, und ben benachbarten Stellen entspringen, geben mit einem großen Bogen aus eben biefem Mustel über den Bruftmustel hinweg und zu den Achfeldrufen.

Jezuweilen habe ich zunächst ber weißen linie über bem Nabel eine Drufe gefunben, burch welche ein Stamm hindurch gieng; welcher bernachmals burch ben geraben Bauchmustel bis zu ben innern Bruftfaugabern in die Bohe gehoben murbe. Bismeis ten habe ich auch um bem untern Brustmuskel berum zwen Drufen gefunden, welche einige von ber Dberflache aufnahmen, und aus biefen gieng ein Stamm beraus, welcher in die Brufthoble durch den Raum zwischen der funften und fechsten Rippe hindurch brang, um mit anbern Bruftfaugabern zwischen ber vierten und funften Rippe gusammen zu treffen.

Don den tiefer liegenden Saugadern der obern Gliedmaaffen, des Ruckens und der Bruft, und von dem Laufe der Sangadern aus den Achseldrusen in die Blutadern, in welche sie sich endigen **).

Die tiefer liegenden Saugadern der obern Gliedmaagen verfolgen die Blutgefaße und können auch mit diesen einerlen Benennungen bekommen. Aus dem vordern und hintern Theile der Finger, aus der obern und untern Sandflache entspringen fie, und befinden fich entweder tiefer oder weniger tief. Ginige begleiten die Ellbogenbeinschlage aber, andere die Urmfpindelschlagaber; Die fleinern Stamme berfelben konnen nicht angefüllt werben, wohl aber fommen fie alsbann zum Borfchein, wenn man in einem Leichname eines jungen Subjects die Blutgefaße mit Saufenblafe, die roth gefarbt worben ift, aussprüßt. In die Gefäße ber flachen Sand und bes Ruckens ber Sand kann man in manchen leichnamen bas Rohrchen hineinbringen und sie mit Queckfilber anfüllen.

Die hohern zur Urmspindel gehörigen Aeste, welche in der flachen Hand unter der febnigten Ausbreitung fortlaufen, werden von Meften gebildet, welche von dem Daumen, dem Zeigefinger, dem mittlern Finger und aus der flachen Hand hervorgeben, sie vereis nigen fich burch Stammichen, Die aus ihnen herausgeben, über ber handwurzel in ber Nahe des mittlern Fingers, hernachmals steigen sie mit zwen Stammen in die Sobe, von benen ber erstere die sehnigte Ausbreitung ber flachen Sand durchbohrt, und sich zu den Imphgefäßen ber Dberflache gefellt; welche an ber vorbern Flache bes Ellenbogenbeins herab=

י בין יויתי לאני ב.

^{*)} hierher gehort bie Bemerkung und Erfahrung von einem Blafenpflafter, welches in bie Magengegend gelegt, die Achseldrusen aufschwellen machte. S. 102. 126.

Berablaufen. Der andere geht hinter bem entgegengesetzten Muskel des Daumen zu bem Ellenbogenbeine, nachher wieder in Aeste zertheilt, welche die Blutgefaße verschiedentlich umgeben, und zu der Druse, welche in der Mitte des Ellenbogenbeins liegt, gehen.

Die tiefern entspringen aus ben Fingern felbst und aus ber flachen Sand. Diefe fommen in einen Stamm von ber untern Glache ber Sand auf bem Rucken berfelben que fammen zwischen ben Grundflachen ber Knochen ber flachen Sand, Des Daumen und Des Zeigefingers, wo fie mit andern Stammen von benen, wolche aus bem Rucken ber Sand bervorgeben, vereiniget werden und einen gemeinschaftlichen Stamm bilden, welcher binter den Sehnen der Beugemusfel und bes langen abziehenden Musfels des Daumen ju ber inwendigen Flache des Ellenbogenbeins mit ben Blutgefaßen des Urmspindel vorgeht, und ebe er zu ber Salfte Diefes Beines gefommen ift, in zwen Hefte zertheilt wird, von benen der erftere, welcher nach inwarts zu liegt, in die vorher genannte Drufe fich endiget, der andere fich aber wieder theilt, und zu einer andern Drufe gelangt, welche an den Blutgefaßen, entweder über der Beugung des vordern Urms, oder unter berfel-Diejenigen, welche aus ber erftern Drufe fommen, geben zu einer andern Ben liegt. Drufe, welche sich junachst ber Theilung ber Blutgefaße bes Dberarms befindet; Diefen gelangen, in bem Fortlaufen berfelben an bem vordern Urm bin, einige Stamme, welche aus den Muskeln zunächst des Ellenbogenbeins und der Urmspindel beraus= fommen.

Die lymphgefaße des Ellenbogenbeins richten fich ebenfalls nach den Blutgefaßen. Seine Stanune konnen in die hohern und tiefern, fo wie die der Urmfpindel, abgetheilt werden; sie entspringen aus bem mittlern Finger, bem Ringfinger, bem fleinen Singer und ber innern Sand, werden alle in ein oder zwen Stamme um Die Sandwurzel berum mit einander verbunden, und nehmen einige andere Stamme auf, welche von bent Indem fie in der Gegend des Ellenbogenbeins Nücken der hand hierher kommen. fortlaufen, umgeben fie die Blutgefage verschiedentlich, und nachdem fie Zwendrittheile beffelben burchlaufen find, fo ftogen fie an eine Drufe, welche an ben Blutgefagen anliegt, in welche fich einige Hefte berfelben einsenken, Die übrigen aber zertheilen fich noch ferner und geben zu einer Drufe in ber Dabe bes Gelenks. Gin Stamm geht aus ber erstern Druse zu ber zwenten, bie übrigen aber zu den Drufen, welche um bas Gelenke bes Ellenbogenbeins berum liegen, und sich mit ben Gefagen ber Urmspindel vereinigen, ober sie geben zu benen fort, welche an ben Gefaßen bes Oberarmbeins anliegen, nachbem sie nehmlich mit benjenigen in Verbindung getreten sind, welche von der zwenten Drufe abgeben.

In die Drusen um die Beugung des Arms herum verlaufen sich die übrigen lymphgefäße, welche aus dem Rücken der Hand, und aus den Muskeln, die in der Nähe liegen, herausgehen. Diese gehen zwischen der Armspindel und dem Ellenbogenbein durch
das Zwischenknochenband mit zwen Stämmen zu der innern Fläche des Ellenbogenbeins
hindurch, und kommen auf diesem Wege zu den vorhergenannten Drusen. Die lymphgefäße, welche aus den Muskeln der vordern Gegend des Ellenbogenbeins fortgehen,
vereinigen sich entweder mit den lymphgefäßen der Armspindel, oder des Ellenbogenbeins, oder lausen geradewegs zu den vorgenannten Drusen. In diesen fließen ferner-

M 2

hin auch diejenigen zusammen, welche aus bem Gelenke hervortreten, und aus ihnen gesten fie wiederum zu andern, nach der Richtung der Oberarmblutgefaße, und von da zu den Achseldrusen.

In eben diesem laufe durch die Muskeln des Urms stehen sie überall um die Blutzgefäße herum mit Stämmen und Alesten, die sich von allen Seiten mannigsaltig zertheizlen, und so auch wiederum vereinigen, und unterdessen gehen sie durch mehrere Drusen hindurch, und vereinigen sich mit einigen der Oberstäche; aus diesen Orusen formmen sie zu andern, welche um die Blutgefäße der Uchsel herumliegen, allwo sie mit allen der Oberstäche und andern aus den Muskeln des Rumpses sich vereinigen.

Die Stämme der Saugadern des Urms entspringen aus seinen Muskeln und dem Oberarmbeine, vereinigen sich theils mit den vorherbeschriebenen, welche aus dem Vorsderarm darzu kommen, und kommen entweder, wenn sie einige ihnen eigene Drufen durchwandert sind, oder auch geradewegs zu den Drufen, welche an den Blutgefäßen anliegen.

In die Achseldrusen laufen auch die Stämme der Saugadern zusammen, welche aus dem breiten Ruckenmuskel, dem vordern größern gezackten Muskel, den runden Muskeln und den obern Schulterblattsmuskeln entstehen, außerdem auch noch andere aus dem Brustmuskel, dem beltaförmigen Muskel, dem kleinen vordern gezackten Muskel, und endlich auch noch aus dem Muskel und dem Schlüsselbeine, denen obern und untern Schulterblattsmuskeln, dem Monchskappenmuskel, dem rautenförmigen Muskel, dem Hebemuskel des Schulterblatts und aus dem Gelenke. Diese gehen alle hierhin, und zwar entweder geradewegs, oder nachdem sie erst zu andern ihnen eigenen Drüsen gestangt sind.

Es kommen also zu den Uchkeldrüsen die lymphatischen Gefäße der Oberfläche und der tiefer liegenden Stellen der obern Gliedmaaßen; die von der Oberfläche des Rumpfs, der Oberbauchgegend, des Nackens und des untern Theils des Halses, und endlich auch diejenigen, welche aus den Muskeln, welche am Rumpfe herumliegen, entspringen, dies jenigen Stämme ausgenommen, welche mit den inwendigen Brustblutgefäßen, den lenschagefäßen, und den Gefäßen zwischen den Rippen an andere Stellen hingelangen.

Die Uchseldrusen kommen in verschiedener Anzahl und von verschiedener Größe vor. Die Größe steht mit der Anzahl sast im umgekehrten Berhältniß. Diejenigen, welche unter dem kleinen Sagemuskel liegen, zu welchem insgemein gleich die Stämme von der Oberfläche her gehen, übertreffen die übrigen in Ansehung der Größe. Alle stehen um die Blutgefäße der Achselgegend herum, und die größte Anzahl zwischen dem kleinen und großen Sagemuskel an der innern Seite der Achselblutader.

Die Saugadern aus den Drufen, welchen sie zuerst begegnen, gehen durch andere und auch noch weiter hinterwarts stehende hindurch; dieß geschieht durch die Stamme und Gestechte, welche sie unter sich bilden, durch welche alle mit einander vereiniget werden, und mit einander in einer weitläuftigen Verbindung stehen. Ferner gehen die obern, nachdem sie die Drusen verlassen, in drey, vier, oder suns Stamme aus, welche zunächst

zunächst der Schlüsselbeinblutader fortlaufen, und zugleich in einen oder zwen Stämme zusammentreten, welche zunächst des Schlüsselbeinmuskels von der ersten Rippe her, die Schlüsselbeinblutadern übersteigen, in welche sie auf der linken Scite vermittelst eines Bogens geöffnet werden. Bisweilen ist nur ein einziger Stamm da, bisweilen ist er gespalten, so, daß er mit dem einen Uste zu den Schlüsselbeinblutadern gehet, und mit dem andern zu den untern Halsdrüsen gelangt, um mit den andern hier eintreffenden Gefäßen sich in den Milchbrustgang zu endigen.

Die Saugadern der rechten Seite, welche aus den Uchfeldrusen hervorgehen, nehmen den nehmlichen Gang, allein, ihre Endigung findet sich insgemein in dem Winkel zwischen der Drosselblutader und der Schlüsselbeinblutader mit den Stämmen, welche aus den untern Drusen des Halses hervorgehen.

V.

Von den Saugadern der Überstäche des Ropfs und des Zalses *).

Endlich mussen wir auch noch etwas von den Saugadern des Kopfs und des Halses, welche wir auch in die der Oberfläche und die tiefern abtheilen wollen, erwähnen. Die der Oberfläche nehmen das Gesichte und den behaarten Theil des Kopfes ein. Diese Aestehen aber bekömmt man alsdann am besten zu Gesichte, wenn man die Blutgefäße mit gefärbter Hausenblase anfüllt, denn bald darauf treten sie von der ungefärbten Haussenblase auf. Sie liegen in dem Fette zwischen der Haut, dem Epicranium und den Muskeln in über einander liegenden Schichten. Es gehen diese Gesäße von benden Seizten her in der Mitte der Stirne, des Scheitels und des Hinterhaupts nach der entgegen gesesten Richtung fort, und freuzen sich einander gegenseitig. Von dem behaarten Theile des Kopfs gehen sie ins Gesicht und von da zu dem behaarten Theile und die Schläse.

Die Saugadern des behaarten Theils können in funf, sechs, sieben und mehrere Stämme abgetheilt werden. Diese laufen über den Scheitel und das Hinterhaupt herunter, und zertheilen sich wieder in viele Aeste, von denen einige wiederum zusammenstoßen, und Bogen und Felder von verschiedener Gestalt und Größe bilden. Endlich
gehen sie zu den Drusen hinter den Ohren und im Nacken, welche an dem Muskel des
zizensörmigen Fortsaßes, den mönchskappensörmigen, denen milzähnlichen und Hinterhauptsmuskeln anliegen. Die Anzahl dieser Drusen ist verschieden und dann und wann
fehlen sie sast gänzlich und alsdann gehen die Saugadern geradewegs nach unterwärts.
Sie vereinigen sich unter einander mit Gestechten und Stämmen, welche von oben herab
nach unterwärts zugehen. Bon diesen Drusen gehen einige Stämme nach dem Nacken,
welche in einen andern und größern von benden Seiten her zusammenstießen. Diese
gehen in dem hintern Theile des Halses zu seinen Seitensheilen durch den mönchskappenförmigen Muskel und dem Hebenmuskel des Schulterblatts schief herunter, werden
M 3

^{*)} Cruikshank. E. 175. und folgg.

in mehrere Ucste zertheilt, und gehen zu einer oder zwen ober mehreren Drüsen in der untern Halsgegend, wo sie sich noch mit einigen andern verbinden, welche ich weiter unten beschreiben werde. Bon hier aber gehen sie mit verschiedenen Gestechten und Stämmen noch zu andern Drüsen, allwo gleichfalls wiederum noch andere Gesäße, wie wir anmerken werden, hinzutreffen. Von diesen Stämmen nun, welche diese Drüsen hersausschießen, wird ein großer Stamm gebildet, welcher auch noch von andern hinzustiessenden bereichert wird, und insgemein in der rechten Seite in dem Winkel der innern Prosselblutader und Schlüsselblutader sich endiget; auf der linken Seite verbindet sich

aber biefer Stamm mit bem Milchbruftgange eben ben seiner Deffnung.

Diejenigen, welche aus ben Drufen entspringen, geben zum Theil zu ben tiefer liegenden Drufen, welche junachst der Musteln, welche von bem Bruftbeine und Schlufselbeine ber mit bem zizenformigen Fortsage in Verbindung steben, an ber innern Drofselblutaber auswendig und in gangen haufen liegen, damit sie mit den tiefer liegenden Saugabern und auch andern ber Oberfläche in ihrer Gefellschaft fortgeben konnen. ben Drufen, welche hinter ben Ohren liegen, entstehen wiederum andere Stamme, welche nach vorwarts zu steigen, und auch einige Drufen, die in der Nahe der Parotis und des Sternomastoideus liegen, allwo sie mit einigen von dem Besichte herkommenden vermischt werben. Diese fommen aus einer untermarts liegenden Drufe in einen Stamm Jusammen, welcher schief berunter fteigt, und um den Sternomastoideus guruckaebogen gu denjenigen Drufen fortlauft, welche hinter Diefem Muskel an der innern Droffelblutaber Hierher gehen auch noch aus jenen Drusen andere Stanme, welche in einem gang kurzen Raume durch die Muskelfasern hindurch segen. Undere gehen endlich mit mehreren Stammen aus diesen Drufen beraus, welche über die milgabnlichen Muskeln und die zwenbauchigen Muskeln herab laufen und in zwen größere Stamme zusammen-Diese aber begeben sich zu den Drusen, welche in dem dreneckigen Raume an ber Grundfläche bes Halfes zwischen den Muskeln bes zizenformigen Kortsages und bem monchskappenformigen Mustel liegen, und von hinten nach vorwarts mit Geflechten und Stammen geben, um endlich mit andern von uns schon beschriebenen und tiefer liegenden in die Drufen unter den Musteln des zizenformigen Fortsages zusammen zu treffen.

Die einfaugenden Gefäße, welche von bem Gesichte herkommen, gehen entweder zu ben Orusen zwischen dem Ohr und der untern Kinnlade oder zu benen, welche an die Grundfläche der Kinnlade hin und um die Schlagader und die Blutader des Gesichts

herum größtentheils an den Mylohnoideus hinliegen.

Diejenigen, welche dem taufe der Schlafgefäße folgen, eutstehen von dem vordern und Seitentheile des Scheitels, der Stirne und der auswendigen Seite der Augenbrauenen. Die Stämme nun, welche nach unterwärts laufen, werden in mehrere Aeste zertheilt, welche größtentheils ihren Weg zu den Drusen nehmen, die zwischen dem Ohre und dem obern Theile der großen Ohrdruse ihren Stand einnehmen. Allein der hinterwärts herablausende Stamm ist über dem Ohre gespalten. Vorne aber geht er mit den übrigen in die nur kurz vorher erwähnten Drusen, oder er gehterst zwischen dem Ohr und der Parotis, hernach über die Parotis selbst hinweg in die unterste von denjenigen Drusen, welche

welche über dem Sternomastoideus liegen. Rückwarts aber hinter dem Ohre geht er in viele Aeste zertheilt zu den Drüsen, welche an dem Sternomastoideus anliegen, und mit andern des Scheitels in Verdindung treten. Einige von den vordern Stämmen dieser Gegend und einige Zerästelungen dieser Stämme gehen über die vorher erwähnten Drüsen, welche vor dem Ohre über die große Ohrendrüse hinausragen, hinweg, allein auf der auswendigen und hintern Fläche der großen Ohrendrüse gelangen sie zu den tiesern Drüsen, welche zwischen diesem Muskel und dem zwendäuchigen Muskel zwischen inne stehen, oder zu den Gefäsen, welche auf der Oberstäche auswendig und hinterwärts ihren Stand einnehmen *).

Die Ståmme, welche aus diesen erstern Drusen, die vor den Ohren liegen, herauszugehen pflegen, gehen theils neben der auswendigen Drosselblutader zu den mittlern Drusen an dem Sternomastoideus, von woher sie gespalten mit einem andern Stamme in die unterste Druse, welche an dem Sternomastoideus anliegt, schief nach vorwärts herabsteigen, mit einem andern aber neben der auswendigen Drosselblutader zu den Drusen lausen, welche in dem dreyeckigen Raume unten am Halse zwischen dem monchskappenförmigen Muskel und dem Cleidomastoideus sich besinden, theils dringen sie tiefer zu denjenigen Drusen ein, welche zunächst der Theilung der innern Drosselblutader über der Halsschlagader sich besinden.

Von dem mittlern Theile der Stirne, der Nase und den benachbarten Augenliedern steigen Stämmchen hervor, welche mit einigen andern Innphgesäßen aus den Muskeln und dem Fette in der Augenhöhle zunächst der Gesichtsblutader in einem oder zwen Stämme verbunden werden. Diese pflegen wiederum in Aeste zertheilt zu werden, und gelangen zu den Drüsen zwischen der Grundstäche der untern Kinnlade und den zwenbäuchigen Muskeln, zu welchen größtentheils diesenigen Stämme gelangen, welche aus den Muskeln der sippen, dem hier reichlich sich vorsindenden Fett und der innern Fläche der sippen und Backen hervorkommen, wo sie entweder mit denen nur eben erwähnten sich verbinden, oder mit eigenen Stämmen unmittelbar in eben diese Drüsen sich einsenken. Auf diesem Wege treffen sie dann und wann auf Drüsen, welche auswendig an dem Backenmuskel liegen, durch welche einige Aeste gehen, ehe sie zu den vorher genannten Drüsen kommen.

In diesen Drufen laufen vor dem vordern Bauche der zwenbauchigen Muskeln einige Stämme aus dem Backen, dem auswendigen Auge, der großen Ohrbrufe, dem Gaum-

^{*)} Wir haben zeither mehrere Beweise von der genauen und steißigen Beschreibung des ganzen Saugaderschstems vom Herrn Professor Mascagni vor uns gehabt. Sinige beshaupten, wie ich noch neuerlich von einem geschieften jungen Arzte hörte, welcher aus Italien kam, daß herr Mascagni viel aus der Idee beschrieben habe. Zum Theil will ich wohl glauben, daß er der Analogie zu Folge hier und da das System beschrieben und nicht alles unmittelbar gesehen hat, was er angiebt. Allein sehr vieles muß er doch gesehen haben, seine Beschreibungen sind, dem nach zu urtheilen, was ich gesehen habe, doch in der That sehr genau und richtig abgesaßt, und er hat doch wohl unstreistig in dieser Anatomie das meiste unter allen geleistet.

Gaummuskel, und einigen Muskeln der Zunge und des Zungenbeins, aus der Drüse unter der Zunge, aus den Häuten, welche die Zunge mit der untern Kinnlade vorwärts verbinden, und endlich aus der untern Kinnladendrüse selbst; hingegen andere wiederum gehen aus dem Backen, dem auswendigen Auge, und den Hautbedeckungen, welche die große Ohrendrüse und den Gaummuskel umgeben, zu den Drüsen zwischen der untern Kinnladendrüse und dem Winkel der untern Kinnlade.

Alle diese Drufen werden durch verschiedene Geflechte von Gefagen mit einander vereiniget; die Stamme, welche aus ihnen herausgeben, geben in schiefer Richtung auf die auswendige Seite des Halfes, von benen einige auswendig burch ben Coraco= hnoideus und Hothyroideus ju den Muskeln, welche ju dem Bruftbein und Schluffelbein, und bem zizzenformigen Fortsaß gehoren, herablaufen, an beffen Grenze sie um die innere Prosselblutader herum zu einer oder zwenen Drusen geben. achen fie zu den Drufen an der aufern Seite von biefer Blutaber, um mit den Befaffen auf der Oberflache des behaarten Theils sowohl, als auch mit den tiefern zusammenzu-Stoken. Ginige aber geben in einen Stamm gusammen, welcher gertheilt zu ben Drufen an der Luftrohre hineilt. Do wie sie auch zu einer andern Drufe zur Seite der Thyroibea, und von da zu den Drusen kommen, welche an der innern Drosselblutader liegen. Die übrigen Ueste bilben entweder zunächst der untern Kinnladendrufe mit denen, welche aus ben Drufen, die auswendig und hinterwarts an eben biefer untern Rinnladendrufe liegen, hervorgeben, ein Geflechte, und gelangen zu ben Drufen zunächst ber Theilung ber innern Dreffelblutaber, um fich bier mit den tiefer liegenden und übrigen ber Dberfläche zu vereinigen, ober sie geben zu benjenigen, welche zwischen ben vorbern Bauchen ber zwenbauchigen Muskel an bem Mylohyoideus liegen. In Diefe Drufen gehen verschies Dene Stamme, welche aus dem Rinne ber untern Lippe, ber untern Zungendrufe, ber innern Mundhohle, den vordern Bauchen ber zwenbauchigen Musteln, und aus einigen Muskeln des Zungenbeins, und der Zunge hierher gelangen *).

Aus diesen Drusen entspringen insgemein zwen Stamme, von denen der erstere und tiefere in die Druse gehet, welche an der linken Seite der Luströhre liegt. Der and dere steigt durch den linken Sternohnoideus in die Druse an dem Schlusselbeine, und bezieht sich von hier zunächst des Sternomastoideus, Sternohnoideus und Hnothnroideus zu den Drusen der Luströhre, allwo er sich mit denen verbindet, welche aus den Lungen und der Ihnroidea hier zusammen treffen.

VI.

Von den tiefern Saugadern des Kopfes und Salses.

Die tiefern Saugabern bes Ropfs können in diejenigen eingetheilt werden, welche aus dem Gehirne hervorgehen, und in diejenigen, welche von andern versteckten Plagen des

^{*)} Aus diesen Beschreibungen kann man wiederum seben, wie genau herr Prof. Mascagni ben Beschreibung dieses Systems zu Werke gegangen ift.

bes Ropfs und Halses entspringen. Sie folgen wie in andern Theilen den Blutgefäßen und werden ganz gut mit ungefärbter Hausenblase angefüllt, wenn man eine gehörig bezeitete Masse in die Blutgefäße einsprüßt. In die größern Stämme kann man auch ein Röhrgen hineinbringen.

Die einsaugenden Gefäße, welche aus bem Schlafbeinmuskel, ber inwendigen und auswendigen Flache des Raumuskels, dem Flügelmuskel, aus dem loche zwischen dem Rronenfortsat und Rnopffortsat ber untern Rinnlade, und aus dem untern Augenhöhlenfoche entstehen, geben zu den Drusen hinter und unter der großen Ohrendruse und an ber Theilung der innern Droffelblutader. Diejenigen, welche aus den Nafenhohlen mit vielen Sprofilingen von bem gangen Umfange ber Schleimhaut ber und von ben bruffaten Schläuchen berfelben entspringen, sammeln sich in Stammchen an, welche mit ben Blutgefäßen durch die nehmlichen Ranale und locher herausgeben, und fernerhin mit biefen ihren Weg fortsegen. Unterdeffen zertheilen sie sich wieder, und einige fließen mit ben obermares gelegenen in Aefte gufammen, Die übrigen vereinigen fich auch mir ibnen, und nun gehen sie entweder gemeinschaftlich in die Drufen, oder sie beugen fich ein wenig nach einwarts, um zu den Drufen zu gelangen, welche an der inwendigen Seite ber innern Halsschlagader ben ihrem Eingange in den Kanal gleiches Namens ihren In diese Drusen laufen gleichfalls diejenigen Stamme ber Saug-Plat einnehmen. abern, welche aus dem Gaumen und dem obern Theile der Speiferohre kommen.

Die Ueste, welche aus der Oberstäche der Zunge und ihrer Substanz entspringen, bilden verschiedene Stämme, von denen einige in Ueste zertheilt zu zwen Drusen in der Rabe der Blutgefäße und aus diesen zu den Drusen um die Spaltung der Drosselblutzader herum hinlausen, die übrigen aber alle hier geradewegs zusammen kommen.

Aus dem obern Theile der Luftröhre, dem untern Theile der obern Speiseröhre und dem obern der Thyroidea gehen sie zu den Drusen, welche entweder zwischen den Drosselblutadern und der Thyroidea oder über den Drosselblutadern liegen, bald ohne vorher zu andern Drüsen zu gelangen, oder sie gehen auch erst durch andere Drüsen hindurch, welche an dem schildsörmigen und kreisförmigen Knorpel anliegen. Die übrigen nehmen von der untersten Gegend der Thyroidea ihren Weg zu den Drüsen über der Luftröhre, und werden mit denjenigen verbunden, welche aus den Lungen und der Drüse des Schlüsselbeins hierher kommen, und hernachmals mit gemeinschaftlichen Stämmen unter der innern Drosselblutader in die untern Drüsen des Halses gehen, oder geradewegs vor ober hinter der inwendigen Prosselblutader zu diesen Drüsen fortgehen.

Die Saugadern der harten Hirnhaut folgen dem laufe der Blutgefäße, und gehen mit ihnen durch das Stachelloch aus der Ropfhöhle, alsdann verbinden sie sich mit denenjenigen, welche aus den Flügelmuskeln hervorgehen und zu den Drüsen an der Spaltung der innern Drosselblutader gelangen. Einige Stämmchen senken sich zwischen den
lamellen der harten Hirnhaut neben dem großen Blutbehälter herab. Trennt man die
harte Hirnhaut von dem Hirnschädel, nachdem die lymphgefäße durch die gefärbte Injection in die Blutgefäße von der ungefärbten Hausenblase ausgetreten sind, so kommen
Mascagni einsaug. Gefäße.

98 Siebenter Abschnitt. Allgemeine und vollständige Beschreibung

mehrere Stämmchen zum Vorschein, welche auf ber äußern Fläche durchschnitten zu sein scheinen. Ich glaube daher, man kann annehmen, daß diese durch die kleinen köcher des hirnschädels nach außen zu gehen *). Allein um diese Gesäße mit ungefärbeter Hausenblase anzusüllen, muß man darauf bedacht senn, daß die Injection der Blutzgesäße sethst recht wohl gelinge, welches hier in der That sehr selten der Fall ist. Jedoch bin ich einigemal so glücklich gewesen, daß ich ihre Stämme neben den Schlagadern und Blutadern mit dem Vergrößerungsglase die zu den Stachellöchern habe können sortlaussen sehen, und ferner habe ich sie von hier die zu den Orüsen, welche an der Spaltung der innern Orosselblutader liegen, versolgen können.

Die Saugadern auf der Oberfläche des Gehirns habe ich auf gleiche Weise mit ungefärbter Hausenblase angefüllt gesehen. Wenn ich in Leichnamen dann und wann Erzgießungen von Blut fand, so sah ich auch einige kleine Gesäße, welche in Ansehung ihrer Knoten, ihres Laufes und anderer Eigenschaften mit den lymphgesäßen so übereinkamen, daß ich endlich nicht mehr daran zweiseln konnte **). Allein es sind diese Gesäße größtentheils sehr sein, wenn sie zwischen den Lamellen der harten Hirnhaut mit den Blutgesäßen sich nach dem Gange des großen Blutbehälters herunter ziehen und vor den Augen verschwinden. Und dieses gilt vorzüglich von denen, welche von den Halbkugeln des Gehirns zu seiner Grundsläche herabgebogen werden, weil sie um die Halsschlagadern herum sich zusammen vereinigen. Diese sind aber so subtil und zart, daß ich sie niemaelen mit Quecksilber ansüllen konnte.

Allein ich habe andere ziemlich weite Gefäße in der spinnenähnlichen Haut anfüllen können, welche ich entweder mit luft oder ungefärbter Hausenblase von den Blutgefäßen her angefüllt fand. Diese kamen gar sehr mit den lymphgefäßen überein, und das Quecksilber würde aus ihren Stämmen ganz leicht in die Acste übergehen, wenn sie nicht wegen der Feinheit und Dunne der Häute so leicht zu zerreissen pflegten, weshalb ich auch das Ansüllen die zu den Drüsen noch nicht habe zu versuchen gewagt. Das Quecksilber erscheint in einem jeden umschriebenen Kanale, und aus den größern Stämmen scheinen kleine hervorzugehen, da aber ihr Durchmesser zu weit ist, so weiß ich nicht, was ich von ihrer Beschassenheit halten soll.

Die Wirbelbeinschlagadern und die Halsschlagadern werden von ganz seinen Faden umgeben, welche in der That gar sehr mit leeren ihmphgesäßen übereinkommen. Ben ganz glücklichen Aussprüßungen werden sie von ungefärbter Hausenblase angefüllt, und stellen auf alle Weise Saugadern vor. Endlich habe ich in dem Schlagadergange ***) und da, wo die inwendige Drosselblutader herausgeht, die Saugadern mit Quecksilber

^{*)} Diefest waren alfo emissaria absorbentium vasorum.

^{2*)} Dem nach, was ich gesehen, (man vergl. S. 24. not. **)) so kommen die Lymphgefaße bes Gehirns mit denen der Lungen überein, oder vielmehr sie richten sich nach den Windungen so, wie sich die Lungenfangadern nach den kleinern Lungenlappen richten.

^{***)} Wie hinlanglich befannt, fo fah Diefe auch, schon Cottunni.

Duedfilber angefüllt, welche fich zu ben Drufen wenden, bie an der inwendigen Rlache ber innern Halsschlagaber zunächst des Unfangs bes Halsschlagabergangs und an bem großen inwendigen geraden Ropfmustel liegen, ober zu benen, welche zwischen ber Theis lung der inwendigen Droffelblutader befindlich sind. Diese Stamme aber zeigen zur Benuge, daß aus der Grundflache des Birnschadels lymphgefaße hervorgeben, beren Meffe und Sprofflinge in bem Gingeweibe und in ben Theilen eben biefer Soble porhanben fenn muffen, wie jedermann wohl einraumen wird. Benn nun alfo fcon bie Begenwart ber Saugabern im Behirn von mir gang beutlich erwiesen worden ift, fo bleibt boch noch zu erweisen übrig, daß diese Sproflinge und Hefte mit ihren Stammen bis zu ben Drufen geben; allein biefes zu entbecken, bin ich noch nicht so glucklich gewesen.

Alle Saugabern, beren Beschreibung ich von ber Dberflache sowohl ber, als auch von den innern Theilen des Ropfs geliefert habe, sammeln fich in den Drufen an, welche an der Theilung der innern Droffelblutader, an der inwendigen Geite Diefes Gefages ben bem Sternomaftoibeus und Cleidomaftoibeus und in bem breneckigen Raume zwischen bem Cleidomastoideus und bem monchstappenformigen Mustel ihren Plat einnehmen. Diefe Drufen find von verschiedener Große und Ungahl, so bag die Ungahl gegen Die Große fast in einer umgekehrten Verhaltniß fteht. Die, welche in ber Theilung ber innern Droffelblutader liegen, find großer als bie übrigen; überall fteben fie aber flum-Bon allen Seiten ber geben bie Saugabern in Diefelben, gelangen von einer Drufe zu der andern, fegen Geflechte zusammen, durch welche fie weit um fich berum in Berbindung fteben, und alle Drufen unter einander und gegenseitig mit einander per-Mus ben unterften Drufen, ju welchen einige Gefafe aus ben obern Gliebmaagen und aus der Brufthoble geben, wie wir angezeigt haben, geht ein großer Stamm beraus, welcher auf der linken Seite bisweilen junachft der innern Droffelblutaber schief nach pormarts herabsteigt und in bem Milchbruftgang sich endiget, indem er ben ber Schluffelblutader aus der Bruft in die Gegend des Salfes tritt. Defters leert sich aber auch dieser Stamm für fich in die Blutabern aus, entweder in dem Winfel, melcher aus dem Zusammentreffen der innern Droffelblutader und der Schluffelbeinblutader entspringt, mit dem Mildbruftgange ober junadift feiner Deffnung in die Schluffelblutaber. Der rechte ferner, welcher aus ben Drufen auf gleiche Weife entspringt, enbiget fich in dem Wintel der innern Droffelblutader und der Schluffelbeinblutader Diefer Seite. entweder einzeln oder mit bem größten Stamme durch die Zusammenkunft ber Uchselfaugabern eben biefer Seite.

Einen andern Stamm erzeugen eben biefe Drufen etwas weiter oben, welcher auf ber linken Seite in dem Milchbruftgang junachst feiner Infertion in die Blutabern eintritt; auf ber rechten Seite aber geht ein Stamm auf eben biefe Weise in ben untern Stamm eben biefer Drufen, biefen habe ich schon ein andermal befchrieben.

Der Stamm endlich, welcher aus ben Drufen entspringt, welche an ber Theilung ber innern Droffelblutabern anliegen, und burch bie Drufen an ber innern Seite eben M 2 Dieser

100 Siebenter Abschnitt. Allgemeine und vollständige Beschreibung zc.

dieser Blutader durchgehen, senkt sich links entweder in den Milchbrustgang zunächst seize nem Ende, oder in die inwendige Drosselblutader; auf der rechten Seite aber endiget sie sich mit den vorher erwähnten Aesten aus eben diesen Drusen, entweder in den ange-führten Winkel oder etwas weiter oberwärts in die inwendige Drosselblutader.

Dieses ware also die vollständige Beschreibung der Saugadern des ganzen Körpers, aus welcher man solgende allgemeine Schlußsolge ziehen kann, nehmlich daß sie alle die Feuchtigkeiten, welche sie suhren, von allen Oberstächen des Körpers und ihren Zwischen-räumen herleiten, daß sie auf einem langen Wege mit vielen Sprößlingen entstehen, durch viele Reihen von Orüsen und endlich durch unzählig viele Gestechte in die Blutadern gehen, in die Winkel, welche auf beyden Seiten zwischen der Schlüsselbeinblutader und der innern Orosselblutader ihren Plaß einnehmen, und daß sie auf diese Urt dem Herzen die am meisten ausgearbeiteten Säste liesern, welche durch die Lungen und hernachmals durch den ganzen Körper vertheilt, die verlohren gegangenen sesten Weilchen wieder ersehen.

Ende des ersten Theils.

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY.

the state of the s

r magnetic production of the second of the s

great the second of the control of the control of the control of

3 wenter Theil.

Erklärung der Kupfertafeln *).

Erste Zafel.

ie Saugadern, welche aus ben leiftendrufen und ben Drufen bes Beckens hervorgeben, um zu ber großen Reihe von Drufen zu gelangen, welche um die Blutgefafe der Darmbeine, Die große Schlagader und die Hohlblutader überall herumstehen, burch welche sie, indem sie in die Sohe steigen, hindurch geben. In diese Drusen um die große Schlagader und die Sohlblutader herum fommen in gangen Saufen die einsaugenden Gefäße vieler andern Theile zusammen, nehmlich ber Boben, ber Gebarmutter, ber Mieren, ber Mebennieren, ber Milg, ber Darme, bes Magens, welche bernachmals mit vielen andern aus der leber hervorgeben und in die größten Stamme zusammenlaufen, aus beren Vereinigung und Zusammentreten ber Milchbruftgang gebilbet wird. Dieses sieht man zum größten Theil in ber vorliegenden Tafel, auf welcher bie Sautbedeckungen und Bauchmuskeln entfernt sind, und das Bauchfell mit den in demfelben befindlichen Eingeweiden hinweggenommen ift. Bon bem rechten Dicken Beine find die Hautbedeckungen weggenommen, die Testifel sind aus dem Hodensacke beraus= gezogen, und ihrer Scheibenhaut beraubt. Man fieht, wie die Gefaße, welche aus ber Leistengegend hervorkommen, hier in die Drusen zusammen laufen, welche an den eben M 3

^{*)} Unmoalich konnten wir ben der deutschen Ausgabe des Mascagni alle feine Rupfertafeln abbilben laffen, ba es uns vorzuglich barauf antam, unfern Landsleuten ein wohlfeiles und brauchbares Werk in die Sande zu liefern. Auch konnten wir mehrere Abbilbungen ersparen, ba und die Cruiffhantische große Tafel mehrere mit Saugadern besette Theile zeigt, die wir eben in ben mafcagnifchen Abbildungen nicht viel beffer vorfanden. ob wir fcon hierdurch auf feine Beife fagen wollen, daß die Eruiffhantifche Safel vorjuglicher ware, als die mafcagnischen. Wir haben baber einige bloß ausgewählt, und wenn wir uns nicht sehr irren, so haben wir diejenigen ausgehoben, welche es vornehmlich verdienten, abgestochen zu werden. — Daß wir, um die Rosten zu sparen, die Umrisse, der nicht besonders wesentlichen Theile mit den ausführlicher angegebenen Schlagabern, Blutabern und Saugabern in Berbindung gebracht haben, wird wohl jedermann gut heißen, jumal, da wir eben fo einen gefchieften und fleifigen Runffler, wie herr Capieux ift, jum Gehulfen hatten, ber es an Genauigkeit und Gorgfalt gang und gar nicht hat fehlen laffen, und welcher die Umriffe mit ben lettern und Zahlen gang genau mit ben ichon mehr ausgegerbeiteten Tafeln in Gins zu bringen gewußt hat. De Frenlich hatten wir gern noch eine und die anbere Tafel bes Mafcagni mit in unfere Uebersetung aufgenommen, allein unfere Absicht, allgemeiner zu nugen, mußte uns bavon abhalten.

genannten Gefäßen auliegen, und wie fie mit benen von ben Soben und Dlieren herkom-Mienden zusammen treffen und endlich ben Milchbruftgang bilben.

XII. Das zwolfte Ruckenwirbelbein.

I. H. HI. IV. V. Die finf Lendenwirbelbeine.

A. Die Berbindung bes beiligen Beins mit bem fünften lenbenwirbelbeine.

B. B. B. B. Der obere Rand ber Darmbeine.

C. Die Bereinigung ber benben Schaambeine.

D.D.D.D. Die Grengen, wo bas große von bem fleinen Beden fich trennt.

E.E. Das linke bicke Bein mit feinen außern Bebeckungen.

F.F. Die abgeschnittenen und unterwarts gebogenen Bedeckungen ber Schaamgegend ber linken Seite.

G. G. Die über die Sufte ber nehmlichen Seite gurucfgelegten Bauchmusteln.

H.H. Das rechte dice Bein ohne feine Bedeckungen.

I.I.I. Die abgeschnittenen Queermuskeln bes Unterleibs.

L. L. L. L. Stücken des Zwerchfells, die auf die Seiten gezogen worden. M.M. Die Rieren.

N. N. N. Die harngange.

O. Das mannliche Glied. Antigelle Entre gut

Q Q. Die Nebenhoden.

R.R.R. R. Die Saamenschnüre.

S. S. S. S. Die Lendenmuskeln, welche, indem fie von bem legten Rudenwirbels beine, und von den Rorpern und Queerfortsagen ber lendenwirbelbeine entstehen, verbunden mit den innern Darmbeinmuskeln, über das Band bes Doupart weggeben? um sich in den kleinen Umbreher zu endigen.

T. T. T. Die innern Darmbeinmusteln, Die, indem fie von ber gangen Dberflache ber Darmbeine entstehen, herunterwarts gezogen werben, und mit bepben lenben= musteln aus der Bauchhohle berausgeben, um fich mit gemeinschaftlichen Gebnen in

ben kleinen Umdreher zu endigen.

den kleinen Umdreher zu endigen. U. Der Spanner der Scheide des Oberschenkels.

V. Ein Stuck des vordern geraden Schienbeinmuskels.

W. Ein Stuck des Schneidermuskels.

X. Der Schaambeinmustel.

Y. Ein Stud bes langen einwarts ziehenden Muskels bes Schenkelknochens.

Z. Ein Stud ber großen Schlagaber zwischen bem XII. Rudenwirbelbeine, und bem I. Lendenwirbelbeine abgeschnitten, damit der Ursprung des Milchbrustgangs zu seben ift.

a. a. Die abgeschnittenen Nierenschlagabern.

b. b. Die gleichfalls abgeschnittenen Saamenschlagabern.

c. c. Ein anderes Stuck der großen Schlagader bis zu ihrer Zertheilung in

did. Die erstern Beckenschlagabern und biefer in

e.e. Die innern Beckenschlagabern ober Unterbauchschlagabern, und in

f.f.f.f. Die außern Beckenschlagabern, welche hinter bem Banbe bes Poupart

g. g. Die Schenkelschlagabern genennt werden. h. h. Die abgeschnittenen Dberbauchschlagabern.

i. Die herumgebogenen Darmbeinschlagadern, von welchen die linke abgeschnitten bem Auge sich darstellt.

k.k. Die abgeschnittenen Saamenblutabern.

1.1. Die ebenfalls abgeschnittenen Nierenblutabern.

m. m. Die untere große Hohlblutader zwischen dem dritten und vierten lendenwirbelbeine abgeschnitten, welche sich theilt in

n. n. n. n. Die ursprunglichen Darmbeinblutabern.

o. o. o. o. Die außern Darmbeinblutabern.

p. p. Die abgeschnittenen Oberbauchblutabern.

q. q. q. Die Schenkelblutabern.

r. Die rechte abgeschnittene Hauptblutader des Fußes.

s. Die untere und große teistendruse, zwischen dem langen einwartsziehenden Mus= fel des Schenkelknochens und dem Schneidermuskel gelegen.

t. Eine andere fleinere Leiftendruse, ein wenig über dem Schneidermustel gelegen.

u. Eine britte Drufe an ber außern Seite bes Schneibermustels gelegen.

v. Eine vierte und oberste leistendrufe, die auf gleiche Weise an der außern Seite des Schneidermuskels liegt.

w. Eine funfte Drufe von den großen Drufen, die am Schneidermustel und bem

innern Darmbeinmustel liegen.

x.x.x. Dren andere Drufen an der innern Seite der leisten, welche dem Schaambeinmuskel und dem langen einwartsziehenden Muskel des Schenkelknochens nahe stehn.

y.y.y.y. Vier andere fleine leistendrusen, welche unter benen vorher genannten

Drufen in ber Mitte fteben.

z.z. Einige Stamme der oberflächlichen Saugadern der untern Gliedmaaßen, welche in die unterste Druses, sich einsenken.

1. Undere Stamme, die in der Drufe t. zusammen treffen.

2. Ein Stamm, ber, indem er fich theilt, in zwen Drufen t. und u. fich enbiget.

3. 3. Ein Stamm, ber rechts auf dem Rucken des mannlichen Gliedes fortläuft, und gegen die Leisten zu in zwen Aeste getheilt wird.

4. Der erfte Uft, ber in die unterfte Drufe von benjenigen, die mit x. bezeichnet,

gehet.

5. Der andere Uft, ber zu ber Drufe w. gelanget.

6.6. Ein anderer Stamm des mannlichen Gliedes, der geradewegs zu der Drufe

w. gehet.

7.7. Ein großer Stamm der Saugadern des mannlichen Gliedes, der an der Krone der Eichel mit Uesten von der rechten und linken Seite her zusammen fließt, und, indem er auf dem Rucken des Gliedes fortläuft, in der Mitte desselben in zwen Aeste zerstheilt wird.

2. Der

8. Der rechte Stamm besselben, der, indem er über dem Schaambeinmuskel forts gehet, wiederum in zwen Leste getheilt wird, wovon der eine in die oberste Druse der inneren Drusen x., der andere aber, der auf gleiche Weise wieder getheilt wird, mit dem
einen Aste in die nehmliche Druse x., mit dem andern aber in eine andere Druse von
densenigen, die an dem Bande des Poupart liegen, eingesenket wird.

9. Der linke Stamm besselben, der, indem er hinauswarts steigt, in dren Aeste getheilt wird, die, indem sie sich von neuem wieder theilen, in die Leistendrusen der nehmelichen Seite zusammen laufen. Die Saugadern des mannlichen Gliedes, wenn sie zu der Schaambeingegend gekommen sind, gehen geschlängelt durch das Fett, steigen etwas hinauswarts, und dann wieder herunterwarts, um in die Leistendrusen zu gehen.

10. 10. 10. Drufen, Die sich an dem Bogen, ben die Baudmuskeln bilden, auf der

rechten Seite befinden.

11. Einige Schenkelsaugabern, welche in die unterste ber Drufen x. sich einsenken.

12. Undere Saugadern, welche zu der großen Drufe 10., die an der außern Seite ber Darmbeinschlagader liegt, gehen.

13.13. Größere Stamme, welche aus ben Leistendrufen in die Drufen 10. ge-

Manual mes, in 10 mark on the color

langen.

Alle leistendrusen sind, wie man siehet, unter sich durch Geflechte oder Stamme verbunden. Die obersten aber oder die mittleren werden auf gleiche Weise mit den Drüssen 10. vereinigt. Aus der hintersten Flache der leistendrusen kommen diejenigen Stamme her, welche an den Blutgefäßen vorben gehen. Die Saugaderstämme gehen von einer Drüse zur andern, und einige von ihnen kehren wieder zu derjenigen Drüse zurück, von welcher sie ausgegangen waren.

14. 14. Saugaderstämme, welche aus ber Drufe v. heraus gehen, und mit großen Bogen in dieselbe wieder zuruck kommen. Dieses beobachtet man bisweilen auch in ans

bern Drufen.

15. Zwen abgeschnittene Stamme ber sich berumbeugenden Darmbeinsaugabern:

welche zu der außern Druse 10. gehen.

16. 16. 16. Ein wenig aus einander gedehnte Drufen, welche an der inwendigen Seite der großen Schlagader, und an der Schlagader felbst zunächst des Bogens, den die Bauchmuskel bilden, auf der linken Seite lagen.

17. Eine an der inwendigen Seite der Darmbeinblutadern liegende Drufe.

18. 18. Ein Saugaberstamm, der, indem er aus den Leistendrusen kommt, zu der Schaambeingegend gelangt, und, nachdem er einen Bogen gebildet, zu der Druse 16. fortgehet.

19. Stamme, welche aus den Leiftenbrufen zu ben Drufen 16. fommen.

20. Undere Stamme, welche in die Drufe 17. zusammen laufen.

21.21. Drey Drufen, welche die Saugabern des Bauchfells und die ber Bauchmuskeln aufnehmen.

22. Stamme, bie von ber Drufe 21. ju ber Drufe 17. fortgeben.

23. Ein Stamm von den sich herum beugenden Darmbeinfaugadern, welcher sich endigt in

24. Gine

24. Eine Drife, welche an dem innern Darmbeinmuskel und dem Rande der Darmbeine selbst liegt.

25. Ein Saugaderstamm, welcher aus ber Drufe 24 entspringt, an bem Rande

bes Darmbeins fortgehet, und sich endlich zu den Drufen 17. 17. begiebt.

26. 26. Drusen, welche zwischen bem lenbenmuskel und der auswendigen Darmbeinschlagader auf der linken Seite liegen; sie sind von der Schlagader abwarts gezogen, und über dem lenbenmuskel zuruck gebogen.

27. Eine kleine Druse, welche sich an ber Theilung ber Darmbeinschlagaber be-

findet.

- 28. 28. 28. Drufen, welche zwischen ber ursprunglichen linken Darmbeinschlagaber und bem lenbenmuskel liegen.
- 29. Saugadern, welche aus den Drufen 16. zu den Drufen 26. und 27. geführt werden.
 - 30. Saugadern, welche aus den Drufen 16. in das Beden herunter steigen.

31. Saugabern, welche aus dem Becken in die Bobe steigen, und in die Drufe

27. gehen.

- 32. Saugabern, welche, indem sie über die ursprünglichen Darmbeinschlagadern geführt werden, aus der Druse 27 zu der letzten von den Drusen 26. und zur Druse 28. sich begeben.
- 33. Saugadern, welche aus der letten von den Drufen 26. zu der innersten Drufe 28. und aus dieser 28 zu andern Drufen 28. fortgeben.

34. Drufen, welche an ber rechten Seite zwischen bem lenbenmuskel und ber

Schlagader liegen-

- 35.35. Drusen, welche sich an der rechten Darmbeinblutader und zwar an der außern Seite derselben befinden.
 - 36.36. Saugabern, welche aus ben Drufen 10. in das Becken herunter steigen.

37. Saugadern, welche aus dem Becken zu den Drufen 34. gehen.

38. Saugadern, welche aus dem Becken zwischen der Theilung der rechten ursprünglichen Darmbeinschlagader durchgehen, und sich nabe an dieser Schlagader versbergen.

39. Saugabern, welche aus den Drufen 10. zu den Drufen 34. wandern, und

wenn sie nach und nach über diese fortgegangen, zu ben Drufen 35. fortgeben.

40. Drufen, welche zwischen bem funften lenbenwirbelbeine und bem beiligen Beine liegen.

41.41. Drufen, welche an die innere linke Darmbeinblutader angrenzen.

42. Saugaderstämme, welche aus bem Becken zu ben Drufen 40. an ber rechten

Seite in die Bobe fteigen.

43. Undere Saugaderstämme der nehmlichen Seite, welche, indem sie zu den Drusen 35. sich begeben, über die ursprünglichen Darmbeinblutgefäße schief nach vorwärts und in die Hohe steigen.

44. Saugadern, welche auf der linken Seite aus dem Beden in die Sohe steigen,

und sich in die Drufen 40. und 41. einsenken.

45 Zwen Saugaderstämme, welche hinter ben ersten Darmbeinblutadern hervorgehen, und in die letztere von den Drusen 41 gelangen. Die Drusen 40. und 11. unterplaten, indem Gestechte von ihnen entstehen, eine weitläuftige Zusammenkunft; diese Gestechte erstrecken sich von der rechten zur linken Seite, und so auch gegenseitig von der linken zur rechten.

46 Caugaderstämme, welche sich hinter ben Darmbeinblutgefäßen verbergen, um

in die Drufen ju gelangen, die sich an den Rorpern der lendenwirbelbeine befinden.

47. Stämme, welche aus der letten von den Drusen 41 herunterwärts gebogen werden, und hernachmals zu den obersten von den Drusen 35. wieder zuruck geführt werden.

48. Ein Saugadergeflechte, welches aus den oberften von den Drufen 28. feinen

Urfprung hat, und hinter ber Urterie fich versteckt.

49.49.49. Drufen, welche an ber außern Seite ber großen Schlagader liegen. 50.50. Drufen, die an der außern Seite der großen Schlagader sich befinden, ge-

gen die linke Miere zu.

51.51.51. Drifen, die an der großen Schlagader gelegen find.

52.52. Drusen, welche zwischen der Hohlblutader und der großen Schlagader ihren Sig haben.

53.53. Undere Drufen, welche an der inneren Seite ber Hohlblutader gegen ihre

Bertheilung zu sich befinden.

54 54.54. Drufen, welche über ben lendenwirbelbeinen liegen, und hinter der Hohlblutader, und an ihrer außern Seite sich vorfinden, übrigens aber in ihrer natur- lichen lage gelassen sind.

55. 55. Sangaberstämme, die durch die weiße Hodenhaut sich zertheilen.

56.56 Stamme, in welche die jest erwähnten ein wenig über ben Hoden in dem Bundel der Saamengefaße vereinigt werden.

Diese Stamme, indem sie herunterwarts laufen, werden sehr vielfaltig getheilt, fommen ofters an einander, und vereinigen sich auch ofters mit einander, so, daß sie gang und gar den Saamenstrang umgeben, und ihn bis zu den Nieren begleiten.

57. Größere Saugaberstämme, welche aus bem Zusammenfluß der Hodensaugabern ben ber Theilung der ursprünglichen Darmbeinschlagader herkommen. Diese Stämme werden von neuem auf gleiche Weise in Bundel von Aesten zertheilt, welche in

Die Oberste von den Drufen 50.50. sich begeben.

58. Die Saugabern des rechten Hodens, welche zu der untersten von den Drusen 52 gehen. In dem Saamenstrang befinden sich noch andere Stämme, die aus den Hoden hervorgehen, welche, da sie dem Zeichner nicht angefüllt vorgelegt wurden, der Rupferstecher auch nicht ausgedrückt hat.

59. 59. Oberflächliche Nierensaugavern, welche zu der Substanz der Nieren selbst

gehen.

60.60. Oberflächliche Saugabern, welche sich mit den tiefer liegenden, indem sie aus den Vertiefungen hervorgehen, vereinigen.

61.61. Saugaderstämme, welche aus der linken Niere mit den Blutgefäßen her ausgehen, und zu den Drufen 50.50. und zu andern Drufen hinter der großen Schlag- ader sich begeben.

62.62. Saugabern, welche von der rechten Miere kommen, und zu den Drufen

52.52. gehen.

63. Saugaberstämme, welche zu ber untersten von den Drufen 54. ihren Weg nehmen.

64. 64. 3men Drufen, welche hinter ber großen Schlagaber neben ber linken Seite

des Unfangs des Milchbrustgangs lagen.

Ulle Drusen, welche die große Schlagader und die Hohlblutader überall umgeben, vereinigen sich weitläuftig durch Gestechte und Stämme, die aus einer Druse in die ans dere gehen, nach und nach ziehen sich die größeren Stämme hinter der Hohlblutader und der großen Schlagader nach einwarts, oder nach der außern Seite dieser Blutgefäße, und sließen in noch größere Stämme zusammen, welche endlich den Milchbrustgang bilden. Diesenigen Saugadern, welche aus andern Eingeweiden des Unterleibes mit diesen sich verbinden, siehet man auf den folgenden Rupsertaseln.

65.65. Ein großer Stamm, der aus dem Zusammenfluß einiger großen Stamme der Drusen hinter der Hohlblutader, und denjenigen zwischen der Hohlblutader und der großen Schlagader gebildet worden ist; dieser Stamm gehet in etwas erweitert im schlänglichen Gange nach oberwärts zu, durchfreuzt die Stämme, welche von der linken Seite her darzu kommen, und indem er über dem lesten Rückenwirbelbeine mit einem andern großen Stamme sich vereiniget, so giebt er den Unfang des Milchbrustgangs ab.

66. Ein anderer fleinerer Stamm, welcher in etwas mehr angeschwollen ift.

67. Ein Stamm, vermittelst welchem ber große Stamm 65. 65. mit ber Erwei-

terung des jest ermähnten großen Stammes fich vereinigt.

68. Ein Stamm, welcher aus den Drufen, welche hinter der großen Schlagader an der rechten Seite derfelben liegen, hervorgehet, und indem er auf der nehmlichen Seite fortläuft, vereiniget er sich mit den vorher genannten da, wo sie die Erweiterung haben.

69. Die Erweiterung, welche ben dem Zusammenfluß der dren Stamme beobach-

tet wird.

70.70. Ein großer Stamm, welcher, indem er hinauswarts steigt, in sich nimmt 71. Einen andern Stamm, welcher von den Drusen hinter der großen Schlagader zur Seite derselben entstehet.

72.72. Zwey Stammchen, welche von den Drufen 64.64. in den Stamm 70.

sich einsenken.

73.73. Ein britter großer Stamm, welcher mit bren Stammen, die auf gleiche Weise aus den Drusen hinter der großen Schlagader hervorgehen, vereinigt über dem ersten lendenwirbelbeine mit dem Stamme 70. zusammenfließt.

74. Ein sehr großer Stamm, ber über bem letten Ruckenwirbelbeine mit einem andern febr großen Stamme 65. jusammenfließt, und ben Milchbruftgang bilbet.

75. Der Milchbruftgang, ber in biefem leichnam getheilt vorfam, beffen Stamme, nachbem fie erft einige langliche Bogen und Ringel gebilbet hatten, von neuem ein wenig oberwarts wieder zusammenflossen.

3 mente Tafel.

Sic zeigt die Saugabern, welche zu ben Drufen ber großen Schlagaber und ber Hohlblutader in dem Unterleibe geben; benn da bas Bauchfell und die in ihm befindli= den Eingeweibe, bie Mils und einen Theil ber leber ausgenommen, hinweg genommen find, fo kann man die Saugabern ber Bebarmutter aus einer Frau, welche ohngefahr gwolf Lage nach ber Beburt ftarb, gut angefüllt beobachten. Die Bebarmutter ift ben burch-Schnittenen Schaambeinen nach vorwarts und nach unterwarts zugelegt worben, fo, baß man seine hintere Flache sieht. Unch fann man bas Zusammentreffen ber Saugabern der Bebarmutter in die Drufen des Beckens, wie auch in die Drufen der großen Schlagader und der Hohlblutader zunächst der Nieren und die Saugadern der fallopischen Rohren fehr gut hier mahrnehmen. Ferner stellt fie die Saugabern ber Mutterscheibe vor, welche zu ben Drufen bes Beckens gelangen, besonders die vordern der Nieren und einige ber Nebennieren, Die oberflachlichen bes ausgehohlten Theiles ber Mil; mit ben Stam= men, welche aus ber Gubftan; des Gingeweibes herausgeben, und mit ben tiefer liegenben in Verbindung fteben, welche bier junachst ber Blutgefaße berausgeben, und auch so noch einige andere.

XI. XII. Das eilfte und zwolfte Ruckenwirbelbein.

VIII. IX. X. XI. Die achte, neunte, zehnte und eilfte Rippe ber linken Seite abge-Schnitten.

XII. Der Knorpel der zwolften Rippe.

XI, XII. Die eilfte und zwolfte Mippe ber rechten Seite.

V. Das lette lendenwirbelbein, welches verbunden ift mit

A. Dem beiligen Beine.

B. B. B. B. Der Rand des Darmbeins,

C. Das Schaambein links abgeschnitten.

D. Das linke bicke Bein mit seinen Sautbebeckungen.

E. Der innere Theil ber Bauchmuskeln über bas bicke Bein guruckgeschlagen.

F. Der Urinblasengrund nach unterwarts zuruckgebogen, nachbem bie Schaambeine abgeschnitten waren.

G. G. Die Gebarmutter nach unterwarts gebogen, bag ihre hintere Glache gu

feben ift.

H. Der rechte Enerstock.

I.I.I. Die breiten Mutterbander, beren hintere Flache hinweggenommen worben, und so, daß die bloffen Saugaderstämme zu Gesicht fommen.

K. K. Das traubenformige Geflechte.

L.L. Die Mieren.

M.M. Die Harngange.

N. N. Die Mebennieren.

O.O. Ein Theil der leber.

Q. Ein Theil des rechten geraden Bauchmuskels.

R. Ein Theil des linken geraden Bauchmuskels.

S.S. Ein Stuck bes linken Queermuskels des Unterleibs.

T. T. T. T. Studen ber inneren Zwischenrippenmuskeln ber linken Seite.

U. U. Theile des abgeschnittenen Zwerchfells.

V.V. Die vierecfigen lendenmusfeln größtentheils von den Rieren bedeckt. W. W. Die große Lendenmuskel.
X. X. Die innern Darmbeinmuskeln.

a.a. Die fallopischen Röhren.

b.b. Die sehr weiten Deffnungen mit ihren Franzen, durch welche die fallopischen Röhren mit der Bauchhöhle verbunden sind.

c. c. Das ausgedehnte und mit der Gebarmutter verbundene Ende der fallopi=

schen Röhre.

d. Das Band, vermittelst welchem ber rechte Everstock mit ber Gebarmutter verbunden wird.

e.e. e. e. Abgeschnittene Ruckennerven, welche zwischen ber achten, neunten, gehn-

ten, eilften und zwölften Rippe herunter laufen.

f.f. Merven, welche auf benben Seiten aus bem letten Ruckenwirbelbeine fommen, fich gegen ben Rand ber Darmbeine in die Queermustel bes Unterleibs vertheilen, bamit fie burch biefe, und burch andere Bauchmuskel, und endlich in die allgemeinen Bedeckun-

gen mit ihren Westen sich ausbreiten.

g g. Nerven der linken Seite, welche aus dem erften lendenwirbelbeine hervorgeben, den großen lendenmuskel durchbohren, zuerst über dem viereckigen lendenmuskel. alsbann über bem innern Darmbeinmustel gegen seinen Ursprung von bem Ranbe bes Darmbeins nach unterwarts laufen, und bevor fie zu ber vorderften und oberften Erfigbenheit des Darmbeins fommen, unter dem Quecrmustel fich verbergen, um fich durch Diesen Mustel und durch andere ber nehmlichen Seite endlich in den allgemeinen Bedeckungen zu vertheilen.

h.h. Nerven der ersten und zweyten lendennervenpaare, welche, nachdem sie den lendenmuskel unter der Miere durchbohrt, über dem Darmbeinmuskel hinlaufen, und in mehrere Meste getheilt werden, welche, außer einigen Mesten, welche zu bem innern Darmbeinmustel felbft, und ben Bauchmusteln geben, unter bem Bande bes Poupart ju bem biden Beine berunter fteigen, um fich in beffen Bebedfungen zu verlaufen.

ht. Ein Nerve, der von den Schenkelnerven kommt, und in den innern Darm-

beinmuskel sich vertheilt.

5:07

i. Ein Nerre, welcher aus bem erften lendennervenpaare ber rechten Seite entfteht, und sich in die Bauchmuskel und Bedeckungen dieser Seite verbreitet.

it. Ein Nerve des ersten und andern lendennervenpaares der rechten Seite, der den großen lendenmuskel durchbohrt, und, indem er über den innern Darmbeinmuskel läuft, bis an die vorderste und oberste Erhabenheit des Darmbeins fortgeführet wird.

k. Ein Bundel Mervenafte, in welche ber vorher ermabnte Merve it., indem er

aus der Bauchhöhle gehet, zertheilt wird.

1.1. Ueste, die aus dem Bundel k. entstehen, und welche sich in bas Gesäße zertheilen.

m. m. m. Hefte, welche auf bem außeren bicken Beine fich ausbreiten.

n.n.n. Aeste, welche auf der vordersten Unsicht des dicken Beine bis an das Knie

heruntersteigen.

o. Ein Ust aus bem zwenten lenbennervenpaare, ber, wenn er ben lenbenmuskel burchbohrt, unter bem Bande bes Poupart hinweggehet, um sich, indem er sich in Aeste zertheilt, in das innere dicke Bein burch die Bebeckungen zu zerästeln.

p. Ein Nerve, der von dem ersten lendennervenpaare entsteht, und burch die geraden Bauchmuskeln sich zertheilet, und ein Aestichen hervorschickt, das durch ben Bauch-

ring in die Bedeckungen ber Schaamgegend sich verbreitet.

q. Der Schenkelnerve, ber unter bem Banbe bes Poupart fich verbirget.

r. r.r. Funf abgeschnittene untere Zwischenrippenschlagabern.

s.c. Die große Schlagader unter dem eilften Ruckenwirbelbeine abgeschnitten.

t.t. Die abgeschnittene Darmbeinschlagader.

u. Die Milzschlagader gleichfalls abgeschnitten, und in mehrere Aeste zertheilt, welche durch die Vertiefung der Milz in ihre Substanz selbst gehen.

v.v. Ueste ber abgeschnittenen Milzschlagaber, welche zu bem Magengrund forts

gehen.

w. Die obere Gefrosschlagaber, gleichfalls abgeschnitten.

x.x. Die Nierenschlagabern.

y.y. Heste berselben, welche über die Nierenblutadern gehen, bamit sie endlich ge-

theilt in die Vertiefung der Nieren sich verlaufen konnen.

y. y. y. z. z. Saamenschlagabern, welche im schlangenformigen laufe zu der Gebarmutter gehen, und mehrere Aeste zu den Eperstöcken und fallopischen Röhren führen, von welchen einige auf der linken Seite zu sehen sind.

1. Die untere abgeschnittene Gefrosschlagader.

2. Die mittlere Kreusschlagaber.

3.3.3. Die ursprünglichen Darmbeinschlagabern.

4. 4. Die außeren Darmbeinschlagabern.

5.5. Die inneren Darmbeinschlagadern, ober die untern Bauchschlagadern.

6.6.6. Die fleinen Beckenschlagadern, welche sich in den innern Darmbeinmus-

feln, und ben lendenmuskeln vertheilen.

7. Die unterste lendenschlagader, welche zu den Bauchmuskeln gehet, und einige Ueste dem innern Darmbeinmuskel giebt, durch welche sie mit der kleinen Beckenschlagsader, und der umbeugenden Darmbeinschlagader verbunden wird.

8. 8. 8. Die sich umbeugenden Darmbeinschlagadern.

o. g. Die linke Oberbauchschlagader, welche, indem sie durch den geraden Bauch-

muskel gehet, in den Muskel felbst fich verbreitet.

10. 10. Die Schaamschlagadern, welche in die Gebarmutter, Mutterscheibe, Urinblafe, und dem Ende des Maftdarms fich verbreiten, von welchen hier nur einige Stannne

erscheinen, Die zu der Webarmutter geben.

11.11. Ein Stamm der Schaamschlagader, welcher an der linken Seite ber Bebarmutter bis zu ihrem Grunde fortgehet, und fich mit einem Alte der Saamenschlagaber vereinigt, einen Bogen bilbet, von welchem mehrere Mefte berkommen, welche sich im schlangenformigen Laufe burch die Bebarmutter felbst vertheilen.

12.12. Hefte ber Saamenschlagater, welche zu ten fallopischen Rohren geben.

13.13. Größere Heste der Saamenschlagader, welche zu dem Gebarmuttergrund fortlaufen.

14. Einige abgeschnittene Heste, Die sich durch den linken Eperstock vertheilen.

15.15. Bander, die von den Nabelschlagadern gebildet werden.

16. 16. 16. Abgeschnittene Zwischenrippenblutadern.

1 17. Ein Ust der ungepaarten Blutader.

18. Die abgeschnittene Milzblutader, welche aus dem Zusammenfluß der Heste. Die aus der Vertiefung der Milg herkommen, entstehet, deren Meste, molche aus dem Magengrunde hervorgeben, gleichfalls abgeschnitten erscheinen.

19. Die untere Hohlblutader, welche aus der Vertiefung der leber hervorkommt, und über die Rorper der Wirbelbeine an ihrer rechten Geite bis zu dem letten lendenwir-

helbeine fortgebet.

20. Die rechte Nebennierenblutader, welche aus der Vertiefung der Nebenniere

in die Boblblutader sich ergießet.

21.21. Die linke Nierenblutader, die von dren Aesten, welche aus der Vertiefung ber Nieren kommen, gebildet wird; indem fie auf der linken Seite schief nach ober= warts lauft, durchfreuzt fie die große Schlagader, und öffnet fich in die Sohlblutader.

22. Die linke Rebennierenblutader, welche aus der linken Nebenniere in die linke

Mierenblutader zusammenfließet.

23. Die linke Saamenschlagader, welche sich in die Nierenblutader der nehmlichen Ceite ergicfet

24.24. Die rechte Mierenblutaber.

25.25. Hefte ber rechten Saamenblutader, welche aus bem Gebarmuttergrund hervorgehen, und über dem Eperstock zwischen den Sauten des breiten Mutterbandes vorübergeben.

26. Undere Ueste, welche aus den fallopischen Rohren hinzukommen.

27. Aus dem Zusammenfluffe der durch die vordere und hintere Flache der Gebarmutter kommenden Aestegebildete Stamme, welche unterhalb bes Enerftocks zu bem traubenformigen Rorper geführt werden.

28.28 Stamme, welche mit der Schaamblitader verbunden werden, und nach empfangenen Uesten, aus dem untern Theile, und dem Halfe der Gebarmutter selbst, zu dem traubenformigen Korper fortgeben.

29.29. Großere Stamme, welche in dem Bundel, worinnen fich die Saamenge-

fåße befinden, zusammen laufen, und einen Stamm bilben.

30. Die rechte Saamenblutader von den Stammen 29 zusammen geset, welche mit der Hohlblutader ein wenig unter der Nierenblutader sich vereinigt.

31.31. Die ursprünglichen Darmbeinblutadern, welche die Hohlblutader bilden.

32. Die mittlere Kreugblutader.

33. Die außern Darmbeinblutabern.

34. Die sich umbeugende linke Darmbeinblutader.

35. Die zuruckführende Oberbauchader der nehmlichen Seite. 36. 36. Die innern Darmbeinblutadern oder Unterbauchadern.

37.37. Die Schaamblutadern.

- 38 38. Aeste, die aus der Mutterscheide hinzukommen, und welche mit der Blutader 37. verbunden wird.
- 39. Ein Stamm, welcher verbunden mit dem Stamme der Saamenblutader einen Bogen bildet, und sich alsdann in die rechte Schaamblutader einsenkt.

40. 40. 3men untere Drufen ber rechten Leistengegend.

41.41. Zwen obere leiftenbrufen, welche am Bande bes Poupart liegen.

42. Dren andere Drufen, welche sich zwischen ben obern und untern befinden.

43. Ein Stück einer Drufe, welche größtentheils von dem breiten Mutterbande bedeckt wird. Die andern Drufen, welche die innere Seite einnehmen, und unter eben diesem Bande, und selbst unter der Gebarmutter herunterwarts, und in etwas rechts sich befinden, sind hier, weil sie zuruck gebogen, nicht ganz beutlich zu sehen.

44.44.44. Saugaderstämme, die von dem Buße und dem Schienbeine in die uns

tern leistendrusen 40. gehen.

45.45. Saugaderstämme, welche in zwen von den Drufen 42. sich einsenken.

46. Saugaderstämme, welche aus dem dicken Beine hervorgehen, und in die oberste von den Drufen 42. gelangen.

47. Undere Stamme, Die gleichfalls aus dem Dicken Beine entstehen, und in die

außerste und größte von den obersten Drusen 41. sich begeben.

48. Ein dritter Stamm, welcher in die außere von den untersten leistendrusen 40.

49. Ein Stamm, welcher aus bem Gefage hervorkommt, und in die obere von

den Drufen 42. sich endiget.

50. 50. Stamme, welche aus dem Gefaße in die außere und größte von den Drife fen 41. sich einsenken.

51. Ein Stamm, ber von ben lenden entspringt und in die nehmliche Drufe gehet.

52.52. Abgefchnittene Stamme, welche von ben Bededungen bes Unterleibs ente stehen, und in der vorher erwähnten Drufe zusammen fommen. Ille Drusen vereinigen fich unter einander durch Geflechte und aus ihnen entfteben Stamme, welche zu anbern Drufen, bie von der Gebarmutter bedeckt find, fich begeben.

53.53. Zwen Drufen, welche über bem innern Darmbeinmustel liegen.

54. Zwei Saugaderstämme mit Aesten aus dem Bauchfell und dem Bette, welche in die oberfte von den Drufen 53. gelangen.

55. Ein Stamm, ber aus ber oberften von den nehmlichen Drufen 53. ju ber une

tersten geführt wird.

56. Ein Stamm, ber, indem er aus bieser untersten Drufe berausgehet, ben bem Bande ber Bebarmutter fich verbirgt, um ju ber Drufe ju gelangen, Die an ber innern Darmbeinschlagader liegt.

57.57. Zwen Drufen, welche an ben Blutgefagen ber Dberbauchgegend auf ber

linten Seite fich befinden.

58. Eine Drufe am Bogen ber Bauchmusteln an ber außern Seite ber innern linken Darmbeinblutgefäße gelegen.

59. Die Saugabern ber Dberbauchgegend, welche in die Drufen 57. fich verlaufen.

60. Stamme, welche aus ben Drufen 57. ju den Drufen 58. fich begeben.

61. Saugaberftamme, welche aus ben leiftenbrufen zu ber Drufe 58. ihren Bea nehmen.

62. Die oberfte Drufe bes Randes ber Darmbeine.

63. Eine andere Drufe ein wenig unterhalb des Randes ber Darmbeine gelegen.

64. Eine Drufe, die fich uber bem Darmbeinmustel befindet.

65.65. Zwen Drufen, Die auf dem nehmlichen Darmbeinmustel ein wenig oberwarts gelegen sind.

66. Zwey Stamme, welche aus ben Bebeckungen und Bauchmuskeln hervorges

ben, und, wenn sie biefe burchbohrt, in die Drufe 62. ihren lauf nehmen.

67. Ein Saugaberstamm, ber aus ber Drufe 62. in die außere von den Drufen 65. sich ziehet.

68. Ein anderer, der gleichfalls aus der Drufe 62. zu der Drufe 63. fich erftrecket.

69. Ein Saugaberstamm, der aus der Drufe 63. hervorgeht.

70. Uefte, mit welchen fich ber Stamm 69. in die Drufe 58. endiget.

71. Ein Saugaberstamm, ber, indem er aus bem Darmfell und bem Fette, melthes die außere Oberflache beffelben einnimmt, entstehet, sich in zwen Theile trennet, und in die Drufe 64. und in die außere von den Drufen 65. begiebt.

72. Ein Stamm ber aus ber Drufe 64. in die Drufe 58. gehet.

73. Ein Stamm, ber aus ber außeren von den Drufen 65. in die innere Drufe

sid) einsenft.

74. Ein Stamm, ber aus ber nehmlichen Drufe herausgehet, und um ben lenbenmustel herum fich verbirgt, um an ben lendenwirbelbeinen zu andern Drufen zu gelangen, und mit andern Saugaderstämmen sich zu vermischen.

75.75.75.75.75. Drufen, welche auf benden Seiten bes Bedens zwischen ben innern und außern Darmbeinblutgefäßen liegen.

76. Gine Drufe, welche über bem beiligen Beine gelegen ift.

77. Eine Drufe zwischen bem heiligen Beine und ber bandahnlichen Knorpelsub= Kanz, welche dieses Bein mit dem letten Ruckenwirbelbeine verbindet.

78.78. Drufen, welche an dem letten lendenwirbelbeine liegen.

79.79. Drufen, welche fich über ber linken Darmbeinblutaber befinden.

80. Drufen an ber Theilung ber großen Schlagaber gelegen.

81.81. Drufen, die an die außere Seite ber linken Darmbeinschlagaber grenzen.

82.82.82. Drufen an der außern Seite der großen Schlagadern gelegen uns ter den Rierenschlagadern.

83.83.83. Drufen, welche oberhalb der großen Schlagader fich befinden.

84.84. Drufen, welche über ber rechten Darmbeinblutader sich befinden.

85.85. Drufen über der Hohlblutader, und zwischen berselben und der großen Schlagader befindlich.

86. Caugaderstämme, welche von der Drufe 58. zu den Drufen des Bedens herunter steigen.

87. Saugaderstämme, welche aus ber Drufe 58. zu ben Drufen 81.81. fortgeben.

88. Saugabern, welche aus der Urinblase zu der untersten von den Drusen 75. der linken Seite sich erstrecken.

89. 89. 89. Größere Saugaderstämme, aus dem Zusammenfluß der Aeste vors bern und hintern Flache und der Substanz der Gebarmutter selbst gebildet, welche sich in die Drusen 75. 75. auf benden Seiten endigen.

90.90. Saugabern, welche aus der Mutterscheide, der Urinblase, und dem Mast-

darm entspringen, und sich in die oberften von den Drufen 75. verlaufen.

91. Saugadern, welche auf der linken Seite aus der oberften von den Drufen 75.

ju den Drufen 81.81. gebracht werben.

92. Ein Saugaderstamm, der, indem er von der jest erwähnten obern Druse 75. herkommt, sich in die unterste von den Drusen 79. begiebt, wo er zwen Aeste bildet, welche in die unterste von den Drusen 82. gehen.

93. Stamme, die aus dem Darmbeingeflechte entstanden sind, welche zwischen der Darmbeinblutader und der Darmbeinschlagader herausgehen, und in die Drufen 78.79.

81.82. sich senken.

94. Saugadern, welche aus der vordern Unsicht bes heiligen Beins hervorgehen,

und in die Drufe 76. zusammen laufen.

95. Saugadern, welche aus den Drufen des Beckens in der Drufe 76. sich vereinigen.

96. Saugabern, welche aus ben Drufen bes Beckens ber rechten Seite in bie

Druse 77. sich endigen.
97. Saugaderstämme, welche von der Druse 77. zu der Druse 76. fortgeführt werden.

98. Stamme, welche aus ber Drufe 76. hervorgehen, und hinter ben Blutge-fagen sich verbergen, um in andere Drufen, die hinter ber großen Schlagaber liegen,

Bu geben.

99. Stämme, welche aus der Druse 77. und aus der untersten von den Drusen 78., welche an der rechten Darmbeinschlagader unsichtbar werden, und ein wenig nachher von neuem an der außern Seite derselben wieder zum Vorschein kommen, entstehen, end-lich über die Schlagader selbst fortlausen, und sich in die Druse 80. und in die obere von den Drusen 84. begeben.

100.100. Stamme, welche aus der untersten von den Drusen 78. herkommen, und an der rechten Darmbeinschlagader, die hinterwarts gelegen ist, über der Darmbeinschlutader der nehmlichen Seite zum Vorschein kommen, und, indem sie über dieselbe weg-lausen, steigen sie zu der Hohlblutader auswarts, und verbergen sich ben der Hohlblut-

aber, indem fie fich endlich in einen einzeln Stamm verbinden.

101. Stamme, welche aus ber vorher ermabnten Drufe 78. fommen, und gegen

die linke Darmbeinblutaber zu sich verbergen.

102. Saugadern, welche auf der rechten Seite aus den Drusen, die sich zwischen dem lendenmuskel und der außern Darmbeinschlagader besinden, hervorkommen, und theils in die unterste von den Drusen 84., theils aber geradewegs zu der obersten sortgehen.

103. Saugaberstämme, welche aus ben oberfien von den Drufen 75. auf der rech-

ten Seite zu ben Drufen 84.84. geführt werben.

104. Stamme, welche aus der obersten von den Drusen 84. entstehen, über die Hohlblutader schief nach auswärts zu fortlaufen, zur außern Seite berselben kommen, und endlich hinter der Hohlblutader sich verbergen.

105. Undere Stamme, welche aus der nehmlichen Drufe ihren Ursprung nehmen,

und zwischen ber Hohlblutaber und ber großen Schlagaber fortwandern.

106. Stamme, welche aus ber Drufe 80. und aus ber unterften von ben Drufen

83. herfommen, und um die große Schlagaber durudgebogen werben.

107.107. Stamme, die von der Vereinigung der oberflächlichen und tiefer liegenden Saugadern der Gebarmutter gebildet worden, ihre hintere Oberfläche durchlaufen, und in der linken Seite derselben sich vereinigen in

108. Einen Stamm, welcher mit andern, die aus ber vordern Dberflache hierber

fommen, verbunden wird.

109.109. Stamme, welche aus der vordern Dberflache der Bebarmutter entfregen,

und mit bem Stamme 108. vereinigt werben.

110. Ein großer Stamm, ber sich von ber Vereinigung ber vorher erwähnten Saugabern gebildet hat, und zu bem Geflechte tritt, bas an bem Eperstocke sich befindet.

111. Ein Saugabergeflechte, bas an bem linken Eperstocke lag.

112. Ein anderer Saugaberstamm, der von der Vereinigung derjenigen Aleste, die von der vordern und hintern Flache der Gebarmutter herkommen, entstanden ist, welcher auch in das vorher erwähnte Gestechte sich begiebt.

113. Ein britter Stamm herkommend von der Bereinigung derjenigen Ueste, die von der vordern und hintern Flache um den Grund der Gebarmutter und aus ihrem Grunde selbst entstehen, und in das nehmliche Gestechte sich begeben.

114.114: Saugaderstämme, welche aus der linken fallopischen Rohre entstehen,

und in bas vorher ermahnte Geflechte geben.

115. Ein großer Stamm, ber aus eben biesem Geflechte hervortritt, und hinauf-

warts mit bem Bundel ber Saamengefage fortgehet.

116. Zwey Stamme, welche aus dem nehmlichen Geflechte entstanden, und ende lich in einem verbunden werden, er gehet dann an dem Bundel der Saamengefaße weg, und verbindet sich mit dem vorher erwähnten Stamme 115.

117. Ein Stamm aus der Vereinigung der Gefäße 115. und 116. entstanden indem er auswärts steiget, theilt er sich in andere und wiederum in andere Ueste, welche sich in die Drusen an der außern Seite der großen Schlagader 82. und in die,

welche vorwarts an der großen Schlagader felbst 83. liegen, begeben.

118.118. Saugaderstämme, welche aus der Substanz der Gebarmutter hervorgehen, und durch den Strang der Saamengefaße zu den Drusen 83., welche an der großen Schlagader, ein wenig über der untern Gekrösschlagader liegen, sich begeben.

119.119. Stamme, welche aus der hintersten Ansicht der Gebarmutter ihren Ursprung haben, und auf der rechten Seite derselben sich vereinigen, wo sie mit den Stammen, die von der vordern Ansicht kommen, verbunden werden, und

120. Einen größern Stamm bilben, welcher fich aufwarts burch bas Bunbel ber

Saamongefaße erftrecket.

121. Undere Stämme aus ben vordern und hintern Dberflächen ber Gebarmutter, und selbst aus dem Grunde derfelben, welche sich hinter dem rechten Eperstocke verbergen, und zu dem Gestechte gehen, das sich an dem Eperstocke befindet.

122. Stamme aus dem vorher erwähnten Geflechte entstanden, welche mit bem

Stamm 120. vereinigt werden.

123. Ein Stamm aus der Vereinigung der Stämme 120. und 122. gebildet, der mit der Saamenblutader zu den Nieren sich erstrecket, sich theilet, und sich in die oberste von den Drüsen 82., welche an der großen Schlagader liegen, und in die mittelere von den Drüsen 85., welche über der Hohlblutader, und zwischen derselben, und der großen Schlagader ihren Sis haben, einsenken.

124.124. Ein anderer Stamm aus der Substanz der Gebarmutter hervorkommend, welcher, indem er sich durch das Bundel der Saamengefaße auswarts erstreckt, sich in andere und wiederum andere Aeste zertheilt, mit welchen er sich in die mittlere Druse

85. begiebet.

125.125. Oberflächliche Nierensaugabern, welche in der Substanz derselben sich verlaufen.

126. 126. Ebenfalls Dierensaugabern, welche mit den tiefer liegenden vereinigt

werden, indem fie aus der Bertiefung der Miere gehen.

126. Stamme, welche aus der Vertiefung der rechten Niere herauskommen, vor den Blutgefäßen fortlaufen, um endlich in die Drufen an der Hohlblutader zu gelangen.
127. Ein

127. Ein anderer Stamm, ber zu ber obersten Druse 85., welche sich zwischen ber Hohlblutader und ber großen Schlagader besindet, gehet.

128. Stamme, welche aus ber Bertiefung ber linken Riere zum Borfchein tom.

men, und zu der Drufe 82., welche gleich an der oberften lieget, geben.

welche sich die Stamme, die aus der Nierenblutader und linken Nierenschlagader liegen, in welche sich die Stamme, die aus der Niere selbst entstehen, einsenken.

130. Ein Stamm, der auf gleiche Beise aus der Vertiefung der Niere heraus-

fommt, und welcher zu ber Drufe, die an der Nebenniere liegt, gebracht wird.

131. Ein Stamm, der aus der linken Mebenniere zu ben Drufen 129. fortgebet.

- 132. Drusen, welche an dem linken Schenkel des Zwerchsells ein wenig über den linken Nierengefäßen liegen, in welche Leske sich einsenken, die von den Drusen 129. kommen.
- 133. Stamme, welche aus dem linken leberbande in die unterste von den Drufen 132. laufen.
- 134. Saugaderstämme, welche aus der obersten von den Drusen 132. entstehen, hinter der großen Schlagader sich verbergen, um in andere Drusen, und aus diesen in den Milchbrustgang zu gelangen.

135.135. Drufen, die fich an der Milz befinden.

136. 136. Undere Drusen, die an den Blutgefäßen sich befinden, da, wo sie in die Vertiefung der Milz eingehen.

137.137. Drusen; welche neben bem Laufe der Milzblutgefäße ihren Siß haben. 138.138. I38. Oberflächliche Milzsaugadern, welche in die Substanz der Milzschen.

139. 139. Undere oberflächliche Milgsaugadern, welche mit den tiefer liegenden,

indem fie aus den Bertiefungen der Milg heraustommen, verbunden werben.

140.140. Undere größere Stamme, welche über die Oberflache der Milz fort= friechen, und in die Drufen 135. 135. versenkt werden.

141. 141. Stamme, welche aus den Vertiefungen der Mil; herausgeben, und

in ben Drufen 136.137. vereinigt werden.

Die Drusen 135.136.137., so viel als ihrer angegeben sind, haben, vermittelst ihrer Stämme und Gestechte, welche aus einer Druse in die andere sich ziehen, eine gegenseitige Verbindung. In diese Drusen laufen zugleich mit den Milzsaugadern noch einige Saugadern aus der großen Gekrösdruse und dem Nehe, welche theils hier abgeschnitten zu sehen sind.

142. Zwen große Saugaderstämme, mit welchen sich die Milgsaugadern vereinigen. Bon diesen gehet der eine große in die oberste von den Drusen 83., der andere aber in die oberste von den Drusen 83., welche zwischen der Hohlblutader und der großen Schlag-

aber unter den Mierenblutgefäßen liegen.

143. Ein großer abgeschnittener Stamm, welcher von den Drusen, die sich am Urssprung ber obern Gekrösblutgefäße befinden, entstehet, er gehet über die linken Nierensblutgefäße fort, und senkt sich, indem er sich in mehrere Aeste zertheilt, in die oberste von den Drusen 82.

144. Ein

144. Ein großer abgeschnittener Saugaberstamm von den tiefer liegenden ber Leber, welcher über die linke Nierenblutader gehet, und zu der oberften von den Drusen 82. geführt wird.

145. Drufen, welche an bem rechten Schenkel bes Zwerchfells liegen.

146. Abgeschnittene Saugabern, welche aus dem rechten leberbande hervorkommen, und in die obersten von den Drusen 145. sich verlaufen.

147. Saugadern, welche aus der hohlen Unsicht des rechten leberlappens herkom-

men, und an der Hohlblutader zu andern Drufen gelangen.

Borschein kommen, und über die Hohlblutader fortkriechen, um in die oberste von den Drusen 85. zu gelangen.

149. Saugaderstämme, welche aus den Drufen 85. entspringen, und hinter ber

großen Schlagaber bem Muge entgehen.

150. Undere Stamme, welche aus den Drufen 82. 83. auf gleiche Weise hervorgehen, und hinter ber großen Schlagader zu andern Drufen, und von da zu dem Milchbruftgang gelangen.

151. Ein großer Stamm, welcher aus ben Drufen an der Hohlblutader kommt, und durch die Spalte des rechten Schenkels des Zwerchfells in die Brufthohle mandert,

um sich mit dem Milchbrustgang zu verbinden.

Die Drüsen, welche an der großen Schlagaber und Hohlblutader liegen, werden vermittelst der Gestechte und Stämme, die sich auf allen Seiten aus einer Drüse in die andere ziehen, durch eine weitläuftige Vereinigung mit einander verbunden, indem einige Ueste aus den rechten Drüsen zu den linken gehen, und so wechselsweise; andere laufen aus den obersten Drüsen zu den untersten, und wiederum kehren einige von diesen zu den erstern und obersten zurück. Aus den größern Drüsen, welche an den Seiten der großen Schlagader und Hohlblutader liegen, entstehen Stämune, welche sich entweder geradewegs, oder nachdem sie durch andere Drüsen, welche an den vorher erwähnten Blutgesfäßen ihren Siß haben, gegangen, in den Milchbrustgang einsenken.

Die britte Tafel

Zeigt die mit Queckfilber angefüllten Sangabern des Grimmbarms auf dem Darme selbst, und ihren Gang zu den Drusen, die sich an der großen Schlagader und Hohlblutsader befinden; man siehet zugleich ihr Zusammentressen mit den Saugadern der dunnen Darme, der Leistendrusen, der Gebarmutter, der Nieren, der Milz und des Magens; sie kommen dann besonders zum Vorschein, indem die Theile des Unterleibes abgeschnitzten, die dunnen Darme mit ihren Gekrösen herausgenommen, der Magen, die Leber ind die Milz in die Höhe gelegt, die Gebarmutter, die Urinblase, nachdem vorhero die Schaambeine abgeschnitten, nach unterwärts gebogen, der Grimmdarm aufgeblasen, und ein wenig auf die Seiten gezogen worden sind.

A. A. A. Die hintere Blache ober bie untere bes Magens von bem queerliegenden Brimmbarm eines Theils bedeckt.

B. B. Die hohle Oberflache bes rechten leberlappens, welche von dem Grimmdarm

bedeckt wird.

C. Der Grund der Gallenblase.

D.D. Die abgeschnittenen Bedeckungen bes bicken Beins, Die herunterwarts geschlagen worden. year and the man is good to

E. Das rechte Darmbein.

F.F. Die burchschnittenen Schaambeine.

G. G. Die viereckigen lendenmuskeln.
G. Der linke große lendenmuskel.
H. Der gewundene Darm ben seiner Vereinigung mit dem Grimmdarm abge-Schnitten.

Ht, Der Blindbarm.

I.I. Das Stuck des rechten Grimmdarms.

K. K. Der queerfortgehende Grimmdarm. L. L. Das Stuck des linken Grimmdarms.

M.M. Der Mastdarm.

N. Die Gebarmutter nach unterwarts zuruckgelegt, beren linker Theil von bem Brimmbarm und Mastdarm, welche ein wenig unterwars gezogen worden, bedeckt wird.

O. Die Mutterscheibe von dem Mastdarm größtentheils bedeckt.

P. Das rechte breite Mutterband.

Q. Die rechte fallopische Rohre.

R. Die Deffnung derfelben mit ihren Franzen, vermöge welcher die fallopische re mit der Bauchhöhle verbunden ist. S. Der Grund der Urinblase unterwärts gelegt. Rohre mit der Bauchhöhle verbunden ift.

T. T. T. Das abgeschnittene Gefrose.

U. Ein Stud von der großen Magendruse. V. Die Milz. W. Die linke Nebenniere. U. Ein Stud von ber großen Magenbrufe.

X. Die linke Niere.
Y. Die rechte Niere.

Z. Die fnorpelahnliche Bandsubstant, burch welche bas lette lenbenwirbelbein mit bem heiligen Beine verbunden wird.

a. a. Der linte Schenfel des Zwerchfells.

b. Der linke Unhang an dem Zwerchfell ber nehmlichen Seite, welcher aus bem Queerfortsate des ersten lendenwirbelbeines bervorgebet.

c. c. Die große Schlagaber.

d. Die obere Gefrosschlagader.

e.c. Die linke Grimmbarmschlagader, ober die untere Gefrosschlagater.

f. Der untere Stamm der linken Grimmdarmschlagader], oder bie innere Golbschlagaber.

Der heraufsteigende Stamm der untern Gefrosschlagader, welcher mit einem andern Stamme, der aus der obern Gefrosschlagader herkommt, und die Goldblutader begleitet, zusammengehet, und einen Bogen bildet, aus welchem mehrere Stamme entstehen.

h. Ein aus ber obern Gefrosschlagaber berkommenber Stamm, welcher mit bem

Stamme g. fich vereiniget, um ben vorher ermahnten Bogen zu bilden.

Diesen Stamm, der auf diese Weise eine beträchtliche Vereinigung zwischen den benden Gekrösschlagadern zuläßt, ist dis hierher noch niemals bemerkt worden, außer nur in dem Leichname, aus welchem ich diese Zeichnung nehmen ließ; und es hat sich auch tein Irrthum hier eingeschlichen, denn ich hatte die Schlagadern mit ungefärdem Gypse, die Blutadern aber mit eben diesem Gypse, den ich aber mit Dinte gefärdt hatte, angestillt.

i.i. Zwen Stamme, welche aus dem vorher genannten Bogen herkommen, und sich unter sich vereinigen, deren unterer Stamm unterwarts mit einem Uste der innern Gold-

schlagader einen großen Bogen bildet.

k. Ein Stamm, ber auf gleiche Weise von dem Bogen h. g. herkommt, und in verschiedene Aeste sich theilet, deren unterer mit dem obern von den Stammen i. i. sich verbindet; der obere aber gehet rechts sort, und bildet einen großen Bogen mit demjenigen Stamme, der links aus der obern Gekrösschlagader hinzukommt, aus welchem Bogen mehrere Aeste hervorgehen, welche sich in den queerliegenden Grimmdarm vertheilen.

1. Die mittlere Grimmbarmschlagaber, welche rechts aus der obern Gekrösschlagader kommt, und mit dem Uste, der aus dem Stamme k. herausgehet, wie wir schon

angemerkt haben, verbunden wird. 300 fant for

m. Die Vereinigung ber linken Grimmbarmschlagaber mit ber mittlern Grimm?

barmschlagaber.

n. Die Jeocolica, beren Stamm, welcher nehmlich in den gewundenen Darm gehet, abgeschnitten ist.

o. Die Vereinigung ber Jleocolica mit ber mittlern Grimmbarmschlagaber.

p. Die rechte Grimmbarmschlagaber, welche mit der Jleocolica verbunden ift, und bis an den Blindbarm fortgehet.

q.q. q. Die untere Rrangschlagader bes Magens.

r. Die linke Rierenschlagader von der Blutader bedeckt.

s. Die rechte Mierenschlagader, auf gleiche Beise von der Blutader bedeckt.

t. Die linke ursprüngliche Darmbeinschlagaber.
u. Die rechte ursprüngliche Darmbeinschlagaber.

v. Die außere Darmbeinschlagaber.

x. Die innere Darmbeinschlagader, ober Unterbauchschlagader.

y. Die Schaamschlagader abgeschnitten.

z. Die Nabelschlagaber, gleichfalls abgeschnitten.

1. Die Gebarmutterschlagader, deren Aeste in die Gebarmutter zertheilt erscheinen.

2. Ein großer Stamm, in welchen alle Blutabern aus bem großen und fleinen Befrose sich ergießen, und welcher ben Damen, Die Pfortblutaber, erhalten bat.

3. Die Milzblutader, welche auf gleiche Weise zu der Pfortblutader, um sie gu

bilden, gehet, binnen im both bilden in bie. - Die be-

4. 4. Die innere Goldblutader, oder Die linke Grimindarmblutader, welche bie Schlagader gleiches Mamens überall begleitet. am 1. Die Bleocolica. est ac butte aper od in affer gibe gib

- 6. Die linke Grinundarmblutader.
 - 7. Die mittlere Grimmdarmblutader.
- 8.8.8.8. Die untere Kranzblutader des Magens. Walter file der

9. 9. Die obere Kranzblutader.

- Tro. Die Hohlbtutader, welche zur Vertiefung der Leber gehet.
- - 12. Die linke Mierenblutader.
 - 13. Die linke Mebennierenblutader.

14.14. Die linke Saamenblutader, welche in die Nierenblutader fliefet.

- 15.15.15. Dren Stamme, welche aus ber Bertiefung ber linken Miere hervorgeben, und die Nierenblutaber bilden. I'm and de fin 122,
- 16.16. Die rechte Saamenblutader, welche sich in die Hohlblutader öffnet.
 - 17. Die rechte ursprüngliche Darmbeinblutaber.
 - 18. Die linke ursprüngliche Darmbeinblutader.
- 19. Die linke Schenkelblutaber.
- 20.26.20. Saugabern, welche auf benben Seiten aus ben leistendrusen zu ben Drufen, welche unter bem Bogen der Bauchmustel liegen, fortgeben.

21. Saugabern, welche aus ben mittlern und innerften Drufen ber rechten Seite in die Drufen, die an dem Bande des Poupart liegen, sich einsenken.

22. Eine Drufe, welche an der außern Seite der Darmbeinschlagader liegt.

23. Eine Druse, welche an der Darmbeinschlagader gelegen ift, und mit der porhergenannten 22. verbunden ift. 415 alle . 6 11 (2) 22 23 (1)

24. Eine Drufe an der außern Darmbeinblutader.

25. Eine andere Druse! welche unter der Druse 24. liegt.

26. Eine Drufe, welche zwischen ber innern und außern Darmbeinschlagaber sich befindet.

27.27. Drusen, welche an der außern Darmbeinblutader liegen.

Alle vorher genannte Drufen find burch Geflechte und Stamme, welche fich aus einer in die andere ziehen, oder welche einzeln aus ihnen gehen, mit einander verbunden. Die Saugabern, Die fich zwischen biesen Drufen befinden, tommen febr erweitert gum Worschein.

28. Saugaberstämme aus ber Drufe 26. und aus ber obersten von ben Drufen 27., welche an der Darmbeinschlagader sich verbergen, um zu andern Drusen, welche an ben Körpern ber Wirbelbeine sich befinden, zu gelangen.

29.29. Stamme, welche aus der Druse 26. entstehen, an der innern Darmbeinschlagader vorbengehen, und bis zu dem heiligen Beine, und dem letzten kendenwirbelbeine fortgesührt werden. Diese bilden verschiedene Gestechte, und gehen theils auf der linken Seite zu den Drusen der linken Darmbeinschlagader und Blutader; theils aber gelangen, sie auf der rechten Seite zu denjenigen zwelche um die Hohlblutader überall herum stehen.

30. Eine Drufe, welche zwischen dem großen lendenmustel und ber außern Darms beinschlagader lieget, aus welcher ein Geflechte zu der Drufe, die an der rechten Darms

beinblutader um ihren Urfprung lieget, geführt wird.

31. Ein Saugaderstamm, der aus der obersten von den Drufen 27. entstehet, sich

in viele Aeste zertheilet, und sich endiget in

32.32.32.32.32. Die Drufen der Hohlblutader, und in die, welche am Urfprunge der Darmbeinblutader liegen, wo sie zusammenlaufen mit den Geflechten, welche aus der Drufe 30. und aus den Stammen 29. entstehen.

32 †. 32 †. Saugaderstämme, welche aus den Drufen 32. und von den Geflechten, bie von den Stämmen 29. gebildet werden, entstehen, und zwischen der Hohlblutader

und der großen Schlagader dem Auge entgehen, bei einem der Gibb ein Der gestellt

33.33. Ein großer Saugaderstamm, welcher aus den Drufen 32. kommt, an der Hoh blutader fortläuft, und endlich sich hinter ihr verbirgt, um in andere Drufen und Gestechte zu gehen, und endlich um in den Milchbrustgang zu gelangen.

34. Ein Saugaderstamm, welcher an der rechten Seite aus den Drusen des Betens hinauswarts steiget, und hinter ber großen Schlagaber dem Auge unsichtbar-wird.

35. Ein Saugadergeflechte, welches aus den Drusen des Beckens entstehet, und mit andern Drusen, welche an der ursprünglichen Darmbeinschlagader liegen, in Berbindung kommt.

36. Sangaderstämme, welche an der außern Seite der ursprünglichen Darmbelnblutgefäße herunterlaufen, und zu den Drusen an der außern Seite der großen Schlag= ader geführet werden.

37.37. Drufen, welche fich an ber linken urfprünglichen Darmbeinblutaber be-

finden.

.0.00

38.38. 38. Drufen an der linken außern Darmbeinschlagader, und an der außern Seite der großen Schlagader unter der untern Gekrosschlagader gelegen, in welche sich Stamme aus den Drufen 37. und dem Geflechte 35. begeben.

39. Ctamme, welche aus der Gebarmutter fommen und in die Drufen 26. geben.

40. 40. 40. 40. Stamme, welche von der fallopischen Rohre entsteben.

41.41. Stamme, welche aus der vordern Flache der Gebarmutter, und aus ih-

42. Ein Sangabergeflechte am Eperstocke, ju welchem die Stamme 40. und 41.

bingutommen.
43. 43. Stamme, welche von dem Geflechte 42. ihren Ursprung haben, und mit ber Saamenblutader bis zu den Nieren fortgehen, und in die Drufen zwischen der holltader blutaber und ber großen Schlagaber, indem fie fich in mehrere Hefte gertheilen, ge-

44. Saugaderstämme, welche aus der linken Seite der Gebarmutter hergeleitet werben, und zu ben Drufen an der außern Geite ber großen Giblagaber gegen bie Dieren zu in die Hohe fteigen, ich Bel Ber, in a carte in in in it it it it

45.45. Saugabern, welche aus der rechten Riere mit ben Blutgefaffen fommen, und zu ben Drufen zwischen ber Sohlblutaber und ber großen Schlagaber gelangen.

46. 47. Stamine, welche aus ber boblen Blache ber leber zum Borfchein fommen. und endlich zu den Drufen, Die fich zwischen der Hohlblutader und großen Schlagader

befinden, hinuntersteigen.

48. Ein großer Stamm von den oberflächlichen Saugabern ber hohlen Rlache bes rechten leberlappens, welcher, indem er über die Hohlblutader hinauslauft, durch feine vielfaltige Zertheilung ein Geflechte bilbet, nachher aber in die oberfte von ben Drufen gwischen ber Sohlblutaber und großen Schlagaber unter ben linken Nierenblutgefaken sich einsenket. ... in in

149. Ein Saugaberstamm von der Vereinigung ber Meste, welche aus der Vertied fung der linken Riere kommen, gebilbet, welcher in die oberfte von den Drufen, welche

fich an der großen Schlagader befinden, gehet.

50. Saugaderstämme, welche auf gleiche Beife aus der linken Niere kommen, und an den Nierenblutgefagen unsichtbar werden, um hinter ber großen Schlagaber zu andern Drifen zu gelangen, und aus biefen mit bem Milchbruftgang fich zu verbinden.

51. Sangabern, welche aus bem linken Bande ber leber geben, an ben Dierenblutgefäßen vorbengeben, um gu ben Drufen, welche an ber außern Seite ber-großen

Schlagader gegen die Mieren zu liegen, zu fommen.

52. Stamme aus ber finten Debenniere, welche, nachbem fie in einen Stamm zusammengegangen, und zwen andere Ctamme aus einer Drufe, welche zwischen ber Nierenblutader und Nierenschlagader liegt, hinzugekommen, nach unterwärts zuruckgebogen werden, und fich zu der oberften von den Drufen, Die fich zwifchen der Sohl= blutader und großen Schlagader befinden, wenden.

527. Sangabern, welche aus der Milz hervorkommen.

53.53. Drufen, welche an ben Milgblutabern liegen, burch welche bie Saugabern

52 t. geben.

54.54. Drufen an der hintern Glache des Magens um die fleine Krummung deffelben gelegen, welche die Saugabern, bie von ber hintern ober untern Glache bes Magens entstehen, aufnehmen, und Stamme geben laffen, welche zu andern Drufen in der fleinen Krummung bes Magens wandern. Die 19 19 19

55. Der erfte Stamm, welcher von Heften aus ber hintern Flache gebilbet worden, und zu ben Drufen, welche an ber fleinen Rrummung vertheilt find, geführt wird.

56. 56. 56. 56. 56. Drufen, welche an ber großen ober untern Krummung bes Magens wahrgenommen werden. Sebe aber von biefer großen Menge Drufen, nimme Stamme aus ber hintersten ober unterften Flache bes Magens in fich, welche in Diefer Tafel abgebildet zu feben find; überdieß aber konnte der Zeichner andere Stamme nicht abbilben. abbilben; welche von der innersten Oberstäche und Substanz des Magens herkanten, und eine innereSchicht von Gefäßen bilbeten, welche, da sie nach einwärts verborgen lagen, auch nicht mit Quecksilber in diesem Präparate angesüllt werden konnten. Diese Stämme gehen aus der Druse, welche ich vorher berührt habe, in diesenigen, welche auf sie folgen, und so nach und nach in andere Drusen über, welche beständig von der linken Seite zu der rechten nach der Krummung des Magens bis zu den Drusen, welche nahe um den Pförtner liegen, hingerichtet sind.

57. Saugaderstämme, welche aus der hintersten von den Drufen 55. und aus andern, welche unter bem Grimmdarm verborgen liegen, in die Drufe, die an der Pfort-

blutader liegt, sich begeben.

58: Ein Stamm, ber aus ber vorher erwähnten Drufe herkommt, und um bie kleine Krummung bes Magens unfichtbar wird, um daß er in die Drufen, welche zwischen ber kleinen Krummung bes Magens, und ber leber und der großen Gekrösdrufe liegen, gehen kann.

59.59.59.59.59.59.59. Drufen, welche theils am Anfang des Mastdarms, theils am Ende des Grinmbarms ihren Stand haben, und welthe Stamme aus dem Grimmbarme und Mastdarme selbst in sich nehmen und andere herausschicken, welche sich vereinigen in

Drufen entstehen Stamme, welche an den innern Goldblutgefäßen liegen. Aus diesen Drufen entstehen Stamme, welche mit der untersten von den Drufen 38. sich verbinden.

61.61.61.61.61. Drufen, welche ein wenig über bem Grimmbarm auf gleiche Weise liegen, und einige Stämme aufnehmen, die aus dem Grimmbarme kommen, die dren untersten von diesen Drufen schiefen Stämme von sich, welche in einen Stamm zustammenfließen.

62. Eine Drufe, die an der innern Goldschlagader lieget, aus welcher dren Stamme

fommen, beren

63. Ersterer zu der Drufe 38. gehet, die andern aber in die Drufe 65.

2 Uns den obersten Drufen 61. gehen andere Stamme hervor, welche sich eine, senken in

64. Die Drufe, die ein wenig über dem Grimmdarme liegt, in welche auch ein Ge-flechte, welches aus den Sangadern der oberften und mittleren von den Drufen 61.

entstanden, zusammenkommt.

65. Eine Druse, an den Blutgefäßen und Grimmdarme gelegen, in welche die Saugadern, die aus der Druse 62. und 64. hervorkommen, vereinigt werden; aus ihr gehen zwen Stämme, welche an dem obern Aste der untern Gekrösblutgefäße vorübergehen, und, indem sie in eins zusammengehen, steigen sie zu der Druse, welche sich an der großen Schlagader besindet, in die Höhe.

66. Eine Drufe, welche an ben Blutgefäßen liegt, mit einem einzigen einführenden, Gefäße, und zwen ausführenden Gefäßen, welche mit Queckfilber angefüllt. find, diese

werden mit andern verbunden, welches ich weiter unten anführen werde. (3)

67.67.67. Drusen, welche an dem Bogen, der von dem Aste der innern Goldblutader, und von dem Aste des obersten Stammes der untern Gefrosblutader gebildet wird, wird, liegen. In diese Drusen gehen Stamme, welche aus bem Grimmbarme kommen, deren nur ein einziger angefüllt erscheint, da die andern in dem Praparate nicht konnten gesehen werden. Die nehmlichen Stamme steigen aus der obersten Druse nach und nach in die untersten herab, und vereinigen sich endlich in

68. Die Drufe, welche ein wenig unten an bem nehmlichen Bogen lieget, aus welcher zwen Stamme hervorgehen, welche mit anbern Stammen aus ber Drufe 66.

bilden

69. Einen großen Stamm, welcher fich fenkt in

70. Eine Druse, welche an der großen Schlagader um den Ursprung der untern Gefrosschlagader gelegen ist, in welche gleichsalls Stämme zusammenlausen, welche aus der untersten von den Drusen 38. und aus den Drusen 75. ihren Unfang haben.

71.71. Drusen zwischen der Hohlblutader und großen Schlagader vertheilt, welche Gestechte aus der untersten Druse 38. und aus der Druse 70., nicht minder aus andern Drusen, welche sich zwischen der großen Schlagader und der Hohlblutader, und über der großen Schlagader besinden, in sich nehmen. Aus diesen Drusen gehen mehrere Stämme hervor, welche sich zwischen der Hohlblutader und großen Schlagader einsenken, um in andere Drusen an der großen Schlagader zu gelangen; von diesen gehen gleichsfalls Gestechte heraus, welche geführt werden in

72. Die Drufe, welche sich zwischen der Hohlblutader und großen Schlagader befindet, und welche vermittelst der Gestechte mit audern Drufen in Vereinigung tritt, und Stämme von sich gehen läßt, welche sich zu andern Drufen, die zunächst der Hohlblutaber und großen Schlagader an den Korpern der Wirbelbeine sich befinden, gesellen.

73. Ein Stamm, welcher von den Heften, die aus der Drufe 65. kommen, gebil-

bet wird, und welcher kommt ju

74. Der Drufe an der großen Schlagader über der obern Gekrösschlagader, welche durch Gestechte mit der obersten von den Drusen 71. und mit den Drusen 70. 72. und

75. verbunden wird.

75. Eine Druse, die ein wenig über der vorher genannten an der großen Schlagader liegt, zu welcher ein Stamm gehet aus denjenigen Stammen, welche an der außern Seite der Hohlblutader herunterlausen, und einige andere, welche aus der Gebarmutter zum Vorschein kommen. Diese Druse wird mit andern, die-ihr in der Nahe liegen, durch Hulfe der Gestechte vereinigt.

77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77. Drusen, welche um die großen Blutgefäße des linken Theils des queerliegenden Grimmdarms, und des obersten Theils des linken Grimmdarms liegen, von welchen diejenigen, die dem Darme naher stehen, Stamme aufnehmen, welche aus den vorher genannten Stücken des Grimmdarms kommen. Aus diesen Drusen aber gehen auch andere Stamme hervor, welche nach und nach zu andern Drusen sortgeführt werden, und sich endlich vereinigen in

78. Einen Stamm, welcher, indem er an der innern Goldblutader hinlauft,

fich endiget in

79. Die Drufe, welche am Ursprunge der innern Goldblutader und der obern Gekrösblutader lieget.

Ω 3

80. 80. 80. 80. 80. 80. Drufen an ben Blutgefäßen bes mittlern Theils bes queerliegenden Grimmdarms gelegen, zu welchen Stamme, die aus eben diesem Theile des Grimmdarms hergeleitet werden, gehen. Diese Drufen schiefen ihre Stamme aus benjenigen, welche rechts liegen, nach und nach in andere, welche gegen den linken Theil zu sich befinden, um daß sie endlich mit den Saugadern des Grimmdarms, welche aus den Drusen 77. herkommen, in einen gemeinschaftlichen Stamm 79. zusammenfließen können.

80† 80† 80† 80† 80† 80†. Drufen, welche an den Blutgefäßen des queerlies genden Grimmbarms auf der rechten Seite vertheilt sind, welche auf gleiche Weise die Saugadern des Grimmbarms aufnehmen, und welche Stämme aus sich gehen lassen, welche nach und nach in andere Drusen, die von der linken Seite zur rechten zu liegen, geführt werden, und endlich gehen sie in diesenigen Drusen, welche au der Wurzel des Gekröses ihren Siß haben, wo auch diesenigen Saugadern mit ihnen zusammenkommen, welche aus dem rechten Theile des Grimmdarms und aus den dumen Darmen ents springen.

81.81.81.81.81.81.81.81.81. Drufen, um die Wurzel des Gefroses befinde lich, mit welchen zugleich die Saugadern vereiniget werden, welche aus den bunnen Darmen bingufommen, und hier abgeschnitten sind.

82. Einige abgeschnittene Stamme, welche mit den Blutgefaßen des gewundenen

und des Grimmbarms aus tem gewundenen Darme felbst hervorkainen. -

83.83.83.83.83.83.83.83.83. Orusen, welche an den Blutgefäßen des rechten Grimmdarms vertheilt sind, Saugadern aus dem Blinddarm und aus der rechten Seite des Grimmdarms aufnehmen, und wiederum Stamme von sich gehen lassen, welche sich zum Theil an dem Gekröse verbergen, um zu den Drusen, welche an dessen Burzel liegen, und hier von andern gedeckt werden, zu gelangen, theils aber in

84. Die Drufe, welche an den Blutgefäßen des Grimmdarms auf der rechten

Seite lieget, fommen, aus welcher zwen Stamme hervorgehen, die sich begeben in

85. Die Drufe, welche an ben Blutgefäßen des gewundenen und bes Grimmbarms

um die Wurzel des Gefrofes liegen.

86.86.86. Drusen, die die Wurzel des Gekroses einnehmen und an der grofe sen Magendruse herumliegen, welche in sich sassen Stamme und Gestechte aus den Druse sen 8.. und 85.

87. Ein Geflechte, welches aus der untersten von den Drusen 86. an der linken Mierenblutader sich verbirget, um zu andern Drusen zu gehen, die zwischen der Hohle

blutaber und großen Schlagaber und hinter benfelben vertheilt find.

88. Stamme, welche aus ben letten Drufen 86. des Gefrofes, indem sie von der rechten Seite in die linke heruntersteigen, hervorgeführt werden, und über die linke Nieren-

blutader weggehen, um sich zu endigen in

89. 89. Die obersten Drufen, die unter ber linken Nierenblutader, zwischen der Hohle blutader und großen Schlagader, und über derselben ihren Plag haben; aus welchen Stamme hervorgehen, welche theils mit andern in der Nahe liegenden Drufen verbunden

find, theils zu ben Drufen geführt merben, die fich zwischen ber Sohlblutaber und

großen Edlagader an den Rorpern der lendenwirbelbeine vorfinden.

90. Eine Drufe, welche sich zwischen ber Hohlblutaber und großen Schlagaber unterhalb ber obersten von den Drufen 89. befindet, welche verschiedene Stämme aus der hohlen Fläche der Leber in sich nimmt, mit andern in der Nahe liegenden Drusen sich vereiniget, und andere Stämme entstehen läßt, die zu den Drusen zwischen der Hohlblutader und großen Schlagader an den Lendenwirbelbeinen gehen.

91.91.91. Drufen, die sich an der großen Schlagader rechter Seits und vorwarts befinden, welche Stamme aus der Gebarmutter und aus den Nieren in sich nehmen, sie vereinigen sich mit andern Drufen, und lassen Stamme zu den Drufen an der großen Schlagader gehen, aus welchen sie mit dem Milchbrustgang zusammenstließen.

Die vierte Zafel.

Nachdem die Bauch- und Brusthohle geöffnet worden, die Bauchmuskeln und Rippen abgeschnitten, die Eingeweide bender Höhlen zugleich mit der Hohlblutader und großen Schlagader herausgenommen, endlich die innern Zwischenrippenmuskeln und der große lendenmuskel der rechten Seite abgenommen worden, so zeigt sich der Milchbrustzgang von seinem Ursprunge an, nebst dem Zusammentressen aller derzenigen Sauggefäße in den Drüsen, welche sich an der großen Schlagader und Hohlblutader besinden, und ihm den Ursprung geben, dis an seine Endigung in die Blutgefäße; über dieses siehet man noch auf dieser Tasel den lauf der Zwischenrippensaugadern und ihr Ende, wie auch einige abgeschnittene Saugadern, welche aus den lungen kommen, endlich einige Uchselderüsen, und einige untere Halsdrüsen der benden Seiten, nebst den größern Saugaderzstämmen, welche auf benden Seiten in den äußern Winkel zwischen der innern Drosselzblutader und Schlüsseldeinblutader, oder in die Schlüsselbeinblutader, oder in die Schlüsselbeinblutader, oder in die Orosselblutader gegen ihre Winkel zu sich endigen.

V. VI. VII. Die Rorper der dren unterften halswirbelbeine.

I.II.III.IV.V. VI. VII. VIII.IX. X. XI. XII. Die Körper ber zwölf Ruckenwirbelbeine. III. III. IV. V. Die Körper ber fünf Lendenwirbelbeine. Diese Wirbelbeine sicht man hier einzeln verbunden durch die knorpelähnliche Bandsubstanz, und vermittelst des langen Wirbelbandes, welche Theile mit Ziffern anzuzeigen ich für überflüßig halte.

1. 11. 111. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X: Die zehn oberften abgefchnittenen Rippen.

XI. XII. Die eilfte und zwölfte Rippe, deren Knorpel zwischen den Bauchmuskeln verborgen sind. Die Rippen der rechten Seite befinden sich eben wie in der linken abgeschnitten. Die Vergelenkung aber der Rippen mit den Körpern der Wirbelbeine, ihre Bander und die außeren Zwischenrippenmuskeln haben wir daher mit Zissern nicht bezeichenet, weil sie ein jeder leicht erkennen wird.

A. A. A. A. Die abgeschnittenen Merme. der

B.B. Der Hals, der über dem fünften Wirbelbeine abgeschnitten ift.

Bt. Bt. Die abgeschnittenen Schluffelbeine.

C. C. C. Die abgeschnittenen Baudmuskeln.

D.D.D. D. Die abgeschnittenen Darmbeine, nebst ihren Muskeln.

E. Das abgeschnittene heilige Bein.

F. Die Vereinigung bes beiligen Beins mit bem rechten Darmbeine.

G. Das untere vordere Band zwischen dem legten lendenwirbelbeine und dem reche ten Darmbeine.

H.H. Die dreneckigen Bander zwischen den Queerfortsagen des vierten und funften lendenwirbelbeins und dem Rande der Darmbeine.

I.I. Der Rand des Darmbeins.

L.L. Die innern Darmbeinnusfel.

. M. M. M. Der linke große lendenmuskel.

Mt. Mt. Die Queermusfel des Unterleibs.

N. N. Die viereckigen lendenmuskeln.

O.O. Stücken des breiten Ruckenmuskels.

P.P. Stucken des unter bem Schulterblatt gelegenen Muskels.

R.R.R. Studen des innern Urmmuskels und des zwenköpfigen Muskels.

S.S. Die Rabenschnabelmuskel bes Urms.

T.T. Studen des Bruftmuskels gegen seine Insertion abgeschnitten.

U. U. Stücken des deltaformigen Muskels.

V.V. Studen des fleineren vordern Sagemustels gegen seine Insertion abgeschnitten.

W.W. Stücken des monchskappenahnlichen Muskels.

X.X. Stücken des Hebemuskels des Schulterblatts.

Y.Y. Die vordern ungleich drenseitigen Halsmuskeln.

Z.Z. Studen bes langen Halsmuskels. **. Studen bes Schlüsselbeinmuskels.

a. a. Die abgeschnittenen Schliffelbeinschlagabern.

b. b. Die Wirbelbeinschlagadern.

c. Der abgeschnittene Stamm, welcher aus der Wirbelbeinschlagader entstehet, und die Halsschlagader und untere Halsbrufenschlagader giebt.

d.d.d.d. Die Uchfelschlagadern.

e. Der Stamm der rechten Schlusselbeinschlagader, welcher sich in den Brustmuskel und in den vordern gezackten Muskeln zertheilt.

et.et. Stamme, welche aus ben Achselschlagadern entstanden, welche in bie

Muskeln unter dem Schulterblatte, und in die runden Muskeln fich zertheilen.

f. Ein Stamm, der aus der Achselschlagader entstanden, und welcher durch den zwenköpfigen Muskel, durch den Rabenschnabelmuskel des Urms, den beltakörmigen Muskel, und durch die Vergelenkung des Schulterblatts mit dem Oberarmbeine sich zertheilet.

g. Ein Stamm, der aus der Schlusselschlagader entstehet, und sogleich durch die Spalte zwischen den vordern und mittlern ungleich drenseitigen Halsmuskel durchgehet, er gehet weiter fort durch den mondformigen Ausschnitt zu den untern und obern Schulter-

blattemuskeln.

h. Ein

h. Ein abgeschnittener Stamm, ber von ber großen Schlagaber kommt, und aus welchem die dritte und vierte Zwischenrippenschlagader ber linken Seite entspringt,

i. i. Die dritte und vierte Zwischenrippenschlagader ber linken Seite.

1. Ein abgeschnittener Stamm, der von der großen Schlagader entspringt, welcher sich iheilet, und

m. m. Die zweiste und dritte Zwischenrippenschlagader bilbet.

- n.n.n.n.n.n.n.n.n. Die übrigen Zwischenrippenschlagabern ber rechten Seite. 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0. Die Zwischenrippenschlagabern ber linken Seite.

p.p. Die erstern lendenschlagadern abgeschnitten.

q. Der Stamm der rechten kendenschlagader, welcher durch den viereckigen Muskel sich zertheilet.

r. Der größere Stamm bieser nehmlichen Schlagaber, welche sich an bem viereckigen Muskel verbirgt.

- s.. Die Fortsetzung des Stammes r., welche sich in den Queermuskel des Unter-leibs einsenket.
 - t.t. Die zwenten lendenschlagadern.
- v.v. Die dritten kendenschlagadern.
 w. Der Stamm der rechten dritten kendenschlagader, welcher über dem vierckigen Muskel weggehet, und an dem Rande des Darmbeins sich verbirget.
 - x. Die vierte rechte Lendenschlagaber. y.y. Die fünften lendenschlagabern.
- z.z. Stainme, die von den letten lendenschlagadern entstanden, sich in die innern Darmbeinnuskeln, in die Bauchmuskeln und endlich in die Hautbedeckungen zeräfteln.

1.1. Die abgeschnittenen Schluffelbeinblutabern.

2.2. Die Wirbelbeinblutadern, von welchen die linke abgeschnitten erscheint.

2 t. Die obere linke Zwischenrippenblutader.

3.3. Die außern abgeschnittenen Droffelblutadern.

- 4.4. Die innern ebenfalls abgeschnittenen Droffelblutadern,
- 5.5. Die Schluffelbeinblutadern.
 6.7. Die obern Armblutadern.
- 8. Die rechte abgeschnittene große Hauptader des Urms.

9. Die Fortsetzung der nehmlichen Blutaber.

10. 10. Die Achselblutabern.

11. Ein Stamm, welcher an dem Rabenschnabelmuskel des Urms zum Vorschein kommt, und sich in die Uchselblutader der linken Seite einsenkt.

12. Ein abgeschnittener Stamm, ber aus bem Bruftmuskel hervorkommt, und in

Die nehmliche Uchfelblutaber fließet.

13. Ein Stamm, der von dem Zusammenlaufen mehrerer Ueste aus den Muskeln, die sich um das Schulterblatt befinden, gebildet wird.

14. Die Theilung der Uchselblutader.

15. Die leber= oder Milgblutader des Urms.

- 16. Ein anderer Stamm, der von den Blutadern, welche die Uchfelschlagader bes gleiten, gebildet worden ift.
 - 17. Der tiefer liegende Stamm ber rechten Seite.
 18. Die rechte leber= ober Milzblutader des Urms.

19. Die abgeschnittene ungepaarte Blutaber.

20. Ein Blutaderstamm, der aus den obern Zwischenrippenästen der linken Seite zusammentritt, und sich ofters vorfindet; er fließt in die Schlusselbeinblutader der nehmlichen Seite.

- 21. Ein großer Stamm, der aus der Vereinigung der dren obern Zwischenrippensblutadern mit den Uesten der Wirbelbeinblutader, und der Uchselblutader entstehet, und

in die ungepaarte Blutaber fließet.

23.23. Die zwente und dritte Zwischenrippenblutader ber rechten Seite.

24. Ein Stamm, in welchem die erfte Zwischenrippenblutader, die mit ber Wirbelbeinblutader sich vereinigt, sich ergießet.

25. Ein Stamm, ber auf ber rechten Seite an bem innern Theile bes langen

Halsmuskels fortgehet, und mit dem Stamme 24. verbunden wird.

26. Ein Stamm, der auf der linken Seite an der innern Flache des langen Hals. muskels fortgeführt wird, und sich mit dem Stamme 20. vereinigt.

27.27. Die abgeschnittenen Stamme 25. und 26.

28. Ein Stamm, durch welchen ein anderer Stamm 25. mit der linken Wirbels beinblutader 2. sich vereinigt.

29.29. 29. Queerliegende Heste, mit welchen die Stamme 25. und 26. verbun-

ben werden, und welche eine wechfelseitige Berbindung unter sich haben.

30. Die Vereinigung der ungepaarten Blutdder 19. und des Stammes 20. über dem VI. Rückenwirbelbeine.

31. 31. 31. 31. 31. Die dritte, vierte, fünfte, sechste und siebente Zwischenrip-

penblutaber ber linken Seite, welche in bem Stamme 20. zufannnenfließen.

32. 32. 32. 32. 32. 32. Die vierte, sünfte, sechste, siebende, achte, neunte Zwischenrippenblutader der rechten Seite, welche in die ungepaarte Blutader sich einssenken.

33. Die linke achte Zwischenrippenblutader, welche in die ungepaarte Blutader

gehet.

- 34. Das Zusanmentreffen der Stamme der rechten und linken Seite über dem neunten Rückenwirbelbeine, aus welcher Vereinigung die ungepaarte Blutader entstehet.
 - 35. Der rechte Stamm. 36. Der linke Stamm.

37.37.37. Die vier untern Zwischenrippenblutadern der linken Seite, welche

in bem Stamme 36. zufammentreffen.

38.38.38. Die dren rechten untersten Zwischenrippenschlagadern, welche in dem Stamme 33. Jusammenkommen. Die Stämme 35. und 36. werden unter sich, und die ungepaarte Blutader mit der Johlblutader, durch die Ueste, welche von dieser zu jener gehen; vereinigt; diese Stämme können nicht in diesem Kupfer dem Auge sichtbar werden.

werben, weil sie von den Saugadern und Drufen, welche mit Quecksilber angefüllet find. bedeckt werden.

39.39.39. Die lendenblutabern, welche in dieser Tafel abgeschnitten konner ge-

sehen werden.

40. Ein abgeschnittener Stamm, ber von der lekten Lendenblutader und andern Stammen, welche mit ben oberften lenbenblutabern fich vereinigen, gebilbet worben, und welcher zu ber innern Darmbeinblutader ober untern Bauchschlagader herunterffeigt.

41.41. Stamme, welche aus bem innern Darmbeinmustel und ben Bauchmusteln fommen, ben rechten Stamm berfelben fiehet man in bem Stamm 40. fliefen, in-

dem der linke an dem großen lendenmuskel dem Auge entgehet.

42. Ein Stamm, welcher, nachdem er mehrere Hefte aus der letten lendenblut.

aber aufgenommen, mit bem Stamme 41. in ben Stamm 40. fließet.

43. 43. Uefte, welche aus ben Bauchmuskeln und aus bem innern Darmbeinmuskel hervorgeben, und mit den Stammen 41. vereinigt werden.

44. 44. Schulterblattnerven, welche, indem sie aus dem Urmgeflechte herkommen.

größtentheils durch die Muskeln des Oberarms zertheilt werden.

45. Ein abgeschnittener Nerve auf ber linken Seite, welcher aus bem borber erwahnten Geflechte zu dem Bruftmustel gieng.

46. Ein Bundel Merven, welche aus dem nehmlichen Geflechte in den Urm fich

fortziehen.

- 47. 47. Die Hautnerven, welche an dem Rabenschnabelmuskel des Urms sich verlaufen.
 - 48. 48. Die Mediannerven, von dem Rabenschnabelmustel des Urms bedeckt.

49. 49. Die Hautnerven.

50. Ein fleiner Nerve auf ber linken Seite fichtbar, welcher, indem er gegen feinen Ursprung abgeschnitten ift, von den hautnerven herkam.

51. Ein Stuck des Ellenbogennervens auf der rechten Seite fichtbar.

- 52. Ein Merve, welcher an der Uchselschlagader vorbengehet, und den Median= nerven 48. bildet.
- welche, indem sie durch die Zwischenrippenraume geben, in Aleste zertheilt werden, und nachdem sie kleine Aestchen den Zwischenrippenmuskeln verliehen, gehen sie endlich aus ber Soble, um fich in die Bruft- und Bauchmuskeln zu vertheilen. Der Intercostalnerve und seine Bereinigungen mit den Ruckennerven find bier abgeschnitten, damit man die Saugabern beffer feben fann.

54. 54. 54. Der zweyte, dritte und vierte Ruckennerve ber linken Seite, welche an ben Nippen fortgehen, und in mehrere lefte gertheilt werden, welche aus der Brufthohle bervorgeben, um in die Muskeln, welche auf der Bruft liegen, und in die Bedeckungen

der nehmlichen Brufthoble und des Urmes zu gehen.

55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. Die acht folgenden Ruckennerven der linken Seite, Die Ueste berselben, welche an bem obern Rande ber folgenden Rippe unmittelbar fortgeben, sind we genommen.

56.56.56.

56.56.56. Nerven aus dem ersten lendennervenpaare entstanden, gehen über dem viereckigen Muskel fort, und wenn sie zu dem Rande der Darmbeine gekommen sind, gehen sie in den Queermuskel des Unterleibs, um sich durch biesen und durch andere Bauchmuskeln, und burch die Hautbedeckungen zu zerästeln.

57.57.57. Der Drt, wo die Nerven 56. in die vorher ermahnten Muskeln

fich zertheilen.

58.58. Abgeschnittene Nerven, welche aus dem ersten lendennervenpaare entspringen.

59.59. Nerven auf gleiche Weise abgeschnitten, und welche aus dem zwenten Lenbennervenpaare hervorgehen.

60.60. Die Schenkelnerven.

61. Abgeschnittene Stamme, welche, zugleich vereiniget, den Merven des enrunben lochs bildeten.

62. Ein Nerve, der von den untersten lendennerven gebildet worden, und welcher mit den Nerven des heiligen Beins zusammenlauft, um den Suftnerven ju bilden.

63. Abgeschnittene Saugadern, welche über die linke Darmbeinschlagader

giengen. 1 = 16 e

64. Abgeschnittene Saugadern, die mit den vorher ermähnten 63. übereinkommen.

65. Abgeschnittene Saugadern, welche aus den Drusen des Veckens hervorkommen, und an der linken Darmbeinschlagader zu den Drusen, welche an der linken Seite der aroken Schlagader unter der untern Gekrösschlagader liegen, gelangen.

66. Abgeschnittene Saugabern, welche an ber außern Seite, ober über ber linken Darmbeinschlagaber weglaufen; sie sind ein wenig gegen den großen lendenmuskel geiogen, und senken sich in die Drusen, welche außerlich an der großen Schlagaber lie-

gen, ein. :

67. Abgeschnittene Saugabern, welche aus den Drufen, welche an der Darmbeine blutader liegen, hervorkommen, und zu der Drufe gehen, die sich über der Hohlblutader gegen ihre Zertheilung in die Darmbeinblutadern befindet.

68. Abgeschnittene Saugaberstämme, welche, ba sie aus ben Drufen bes Bedens bervorgeben, an ben rechten Darmbeinblutadern zu ben Drufen, welche an der Hohl-

blutader sich befinden, hingeführt werden.

69. Saugaberstämme, welche über ter linken Darmbeinblutader zu den Drufen, Die an der außern Seite der großen Schlagader ihren Sit haben, mantern.

70. Abgeschnittene Saugabern, welche an ber innern Darmbeinblutaber zu ben

Drufen, welche fich an berfelben befinden, geführt werden.

71. Eine Drufe, in welche einige Saugabern aus ben Drufen ber linken Seite bes Beckens gehen, und aus welcher Stamme entstehen, die zu ben vorher erwähnten Drufen gelangen.

72.72. Saugaberstämme, welche aus ben Bauchmuskeln und Bauchbebeckungen hervortreten, gegen ben Rand ber Darmbeine in die Bauchhöhle bringen und sich ein-

fenten in

73.73. Die Drusen des Randes der Darmbeine, und in die, welche an dem innern Darmbeinmuskel liegen.

74.74. Saugaderstämme, welche unterwärts und vorwärts laufend fortgeführt

werden zu

75.75. Den Drufen des Randes der Darmbeine gegen die obere Erhabenheit zu.

76.76. Stamme, welche aus den vorher erwähnten Drufen entstanden sind, und gesührt werden zu den Drusen der außern Seite der Darmbeinschlagadern an dem Bande bes Poupart.

77. 77. Undere Stamme auf gleiche Weise aus den Drufen 75. hergekommen, welche nach hinterwarts mit zurückgebogenem Gange über dem Darmbeinmuskel weglausfen, um in andere Drusen zu gehen.

78. 78. Stamme, welche aus ben Drufen 73. jum Vorschein kommen, und an

bem Rande ber Darmbeine nach hinterwarts zu sich verlieren in

79. 79. Undere Drufen, die am Ursprunge des Darmbeinmuskels liegen, wo eben-

falls sich die Stamme 77. vereinigen.

80.80. Drufen, die sich im Fette befinden, und welche die Bander decken, die die Darmbeine mit den letten Lendenwirbelbeinen vereinigen. In diese gehen Stamme, die aus der Druse 79. herkommen.

81. 81. Caugaberstämme, welche an bem großen lendenmuskel sich verbergen,

um zu andern Drufen, welche binter ihm liegen, zu gelangen.

82. Eine Drufe, die sich an bem großen lendenmuskel befindet, in welche ber Stamm 81. gehet, und aus welcher wieder ein Stamm hervorgehet, der in die Drufen

ber Körper ber Wirbelbeine sich begiebt.

83. Eine Druse, die auf der rechten Seite auf gleiche Weise über dem viereckigen Muskel liegt, in diese gehet ein Stamm aus den Lenden und Vauchmuskeln. Ein and berer Stamm wird auch aus dieser Druse zu den Drusen, welche an den Körpern der Wirbelbeine an der Hohlblutader liegen, gesührt.

84. Abgeschnittene Saugaderstämme, welche aus den Drufen über ber großen

Schlagader zu den Drufen an der außern Seite der großen Schlagader gehen.

85. Eine Drufe von benjenigen, welche über der großen Schlagader liegen, in welche Stämme gehen, aus andern Drufen an der großen Schlagader und Hohlblutader, aus den Drufen, die um die große Magendrufe liegen, aus den Nieren, den linken Hosten, und welche hier abgeschnitten sind. Diese Drufe zeigt sich links und abwärts über dem großen Lendenmuskel zurückgebogen, und giebt Gestechte und Stämme, mit welchen sie mit andern Drufen, die an der äußern Seite der großen Schlagader liegen, vereinigt wird.

86. Ein großer abgeschnittener Stamm, ber aus einer Drufe, die sich über ber großen Schlagaber befindet, entspringt, welcher mit andern hinzukommenden Stammen

aus der Drufe 85. verbunden wird.

87.87. Eroßere Stamme, die von den Stammen aus der Druse 85. mit dem Stamme 86. gebildet worden sind, sie senken sich ein zwischen die Hohlblutader und R 3

große Schlagaber, um in die Drufen ber nehmlichen Schlagaber, und um bie außere

Seite berfelben fich zu endigen.

88. 88. Drusen, welche über ber Hohlblutader und zwischen derselben und der großen Schlagader lagen, sie sind aus ihrer lage gegen die untere Gekrösschlagader geszogen, und auf die rechte Seite gebogen. Die Stamme erscheinen abgeschnitten, durch welche sie mit andern Drusen, welche an den ursprünglichen Darmbeinblutgefäßen liegen, vereinigt werden. Man siehet aber doch noch Stamme, welche aus diesen Drusen zu benjenigen sich erstrecken, welche zur rechten Seite der Hohlblutader und an derselben und der großen Schlagader sich besinden.

89. Ein großer Stamm, welcher aus einem fleinern, der aus den Drufen 88. kommt, entstehet, und zwischen ber Hohlblutader und großen Schlagader zu den Drufen an der

großen Schlagader selbst fortgehet.

90. Stamme, welche aus einem großen, der aus den Drufen 88. kommt, entsfehen, und welche an der rechten Seite der Hohlblutader fortgehen, und zu den Drufen, welche an der nehmlichen Seite gelegen sind, wandern.

91. Ubgeschnittene Stamme, welche aus den Drufen zwischen der Hohlblutader und großen Schlagader, indem sie an der Hohlblutader vorbengehen, zu der Drufe an der

außern Geite ber Sohlblutader geführt werden.

92. Ubgeschnittene Stamme, welche aus der rechten Niere hervorgehen, und zu einer Drufe an der außern Seite der großen Schlagader über dem zwenten Lendenwirbelsbeine gelangen. Aus dieser gehen sie unterwarts zu andern Drufen.

93. Abgeschnittene Saugaderstämme, welche aus der linken Niere und aus ben Drusen über der großen Schlagader kommen, sie endigen sich in die Druse der außern

Seite der großen Schlagader über dem zwenten und dritten Lendenwirbelbeine.

94. Abgeschnittene Saugabern aus der linken Niere und aus den Drusen über der aroken Schlagader, welche sich in die Druse an der außern Seite der großen Schlagader

zwischen dem ersten und zwenten Lendenwirbelbeine öffnen.

95. Drusen, welche über ber linken ursprünglichen Darmbeinblutader und dem lege ten lendenwirbelbeine liegen, aus welchen Acite hervorgehen, die zu den Drusen, welche sich an der außern Seite der großen Schlagader, und an der nehmlichen großen Schlagader und Hohlblutader befinden, gelangen. Zum Theil sind ihre Stämme weggenommen und abgeschnitten worden, durch welche diese Drusen mit andern über der großen Schlagader und Hohlblutader vereinigt werden.

96.96.96.96.96. Drufen ber außeren Seite ber großen Schlagaber, welche burch Geflechte und Stamme, bie aus diesen zu jenen einzeln Drufen gehen, eine weitlauftige

Bereinigung ausmachen.

97. 97. 97. 97. 97. Drufen, welche an der Hohlblutader auf der rechten Seite liegen.

98.98.98. Drufen, welche an der großen Schlagader und Hohlblutader in

dem mittlern Theile berfelben ihren Gig haben.

99. Eine Drufe, die sich an dem großen Stamme befindet, welcher unmittelbar in den Milchbrustgang gehet. Alle vorher erwähnte Drufen haben unter sich, indem Geflechte

Geflechte und Stannne aus den oberften zu den unterften, aus den fich rechts befindenden zu denen sinks gelegenen ziehen, eine weitläuftige Vereinigung, und werden auf diese Weise durch einen langern Weg, den sie nehmen, in großere Stamme vereinigt, welche dem Milchbrustgange zum Ursprung dienen.

100. Größere Stämme von der Vereinigung derjenigen Stämme gebildet, welche aus den zwen obersten Drufen 98., die sich zwischen dem dritten und vierten Lendenwirsbelbeine bestochen, hervorkommen. Sie fließen zwischen dem dritten Lendenwirbelbeine

zugleich zusammen, und bilden auch den Ursprung des Milchbrustgangs.

101.102.103. Saugaderstämme, welche aus den obersten von den Drusen 96. über dem zwenten und zwischen dem ersten und andern Lendenwirbelbeine, in den Milch-

bruftgang zusammenkommen.

104. Ein großer Stamm, welcher aus einer von den Drusen 97. zwischen den zwenten und dritten lendenwirbelbeinen hervorgehet, auf der rechten Seite in die linke geführt wird, den Milchbruftgang durchkreuzt und in demselben über dem letzten Rücken-wirbelbeine sich offnet.

105. Ein anderer großer Stamm, der aus den obersten von den Drusen 97. entstehet, welcher durch die Spalte der rechten Seite zwischen den außern Schenkeln des Zwerchfelles und denjenigen, welcher am nachsten liegt, fortgehet, und zwischen dem less

ten und ohnlegten Ruckenwirbelbeine in ben Milchbruftgang fich begiebt.

größten von den Drusen 98. herkommend, welcher an der linken Seite der großen Schlagader fortgehet, durch die Spalte zwischen den linken Schenkeln des Zwerchsells sieht, und sich zu den Drusen begiebt, welche an der großen Schlagader zwischen dem zehnten Rückenwirbelbeine und dem ersten Lendenwirbelbeine auf der linken Seite verbreitet sind, wo sich zugleich einige Zwischenrippensaugadern, sowohl der rechten als der linken Seite, und einige aus der Leber und den Lungen verbinden.

107. 107. Drufen, welche sich zwischen bem letten Ruckenwirbelbeine und bem

erften lendenwirbelbeine an ber großen Schlagader befinden.

108.108.108.108. Drufen, welche man an der großen Schlagader zwischen dem zehnten Rückenwirbelbeine und dem ersten lendenwirbelbeine liegen siehet, wohin auch der Stamm 106. und andere Stamme, wie wir schon angemerkt haben, hingehen.

109. 109. Zwen Drufen, welche die linke Seite des Milchbruftgangs über bent

eilften und zwolften Nuckenwirbelbeine einnehmen.

faugabern, sowohl der rechten als linken Seite, und anderer Stämme aus den Drüsen 108. und 109. gebildet, welcher nach unterwärts fortläuft und alsdann wieder zurückges bogen wird, und mit andern großen Stämmen zwischen dem eilsten und zwölsten Rüschenwirbelbeine in den Milchbrustgang einstließt.

benwirbelbeine bis zu bem letten Ruckenwirbelbeine, wo auch die größten Saugaderstamme

in dem nehmlichen Milchbruftgang sich offnen, erftreckt.

112. Der Drt, wo sehr oft ber Milchbrustgang ein wenig enger wird im gewöhnlichen Falle an dem zehnten und eilften Rückenwirbelbeine, in welchem Durchmeffer er bis zu dem sechsten Rückenwirdelbeine fortgeführt wird.

113. Von hier an wird er nach und nach wieder erweitert, und ziehet fich aus dem

mittlern Theile der Bruft zu dem linken Theile an der großen Schlagader.

114. Inseln, welche von der Zertheilung des Milchbruftgangs zwischen dem vier* ten und fünften Rückenwirbelbeine gebildet worden sind.

115. Der Ort, wo er zur linken Seite der großen Schlagader sichtbar wird.

- 116. Ein mehr erweitertes Stud des nehmlichen Milchbruftgangs, welches an der innern Seite der Schlusselbeinschlagader in den Hals zwischen der linken Halsschlagsader und der Drosselblutader der nehmlichen Seite fortgeführet wird, und sich in zwen Stamme trennet.
- 117. Der größere Stamm, welcher, indem er an der innern Droffelblutader megegehet, an ihrer außern Seite zum Vorschein kommt, sich in einen Bogen krummet, und im heruntersteigen in dem Winkel, der zwischen die Schlusselblutader und die vorsher erwähnte innere Droffelblutader fällt, sich endiget.

118. Der fleinere Stamm, ber bennahe ben nehmlichen Bang als ber vorher er-

wahnte großere Stamm nimmt.

119. Die Einsenkung des größeren Uftes in ben vorher ermähnten Winkel.

120. Die Einsenfung des kleineren Ustes in die Drosselblutader, ein wenig über dem Winkel.

schenrippensaugadern der linken Seite, welche aus den sieben untern Zwischenrippenrausmen hervorkommen, und welche, nachdem sie mehrere Drusen, die sich in deuselben selbst und um die Wirbelbeine befinden, durchlaufen haben; welche Drusen ich, da sie bekannt sind, mit keinen Zissern angegeben habe; in größere Stämme zusammenkommen. Diese Saugadern laufen über die Körper der Wirbelbeine nach unterwärts, und gelangen zu den Drusen 108. und 109.

122.122. Einige Saugaderstämme, welche von dem Rücken herkommen, die Zwisschenrippenmuskeln durchbohren, und in die vorher erwähnten Drufen mit den Gefäßen 121. geführt werden. Undere Gefäße der nehmlichen Urt, welche aber nicht mit Ziffern

angegeben find, fann man bin und wieder auf der Rupfertafel mabrnehmen.

123.123. Saugaderstämme, welche gleichfalls aus dem Rücken zu den Drufen, die sich in den Zwischenrippenraumen befinden, an den Winkeln der Rippen fortgehen,

und die vorher ermähnten Saugadern begleiten.

124.124.124. Saugaderstämme, welche aus den untern Zwischenrippenraumen an der obern Rippe hinaussteigen, um zu den Drusen der obern Zwischenrippenraume zu gelangen.

125. Ein Stamm, ber aus ber oberften von ben Drufen 107. mit ben Zwischen=

rippensaugadern zu 126.126.126.126. Den Drusen, die sich in den Zwischenrippenraumen um die Röpfe der dren untersten Rippen besinden, fortgehet.

127. 127.

127. 127. Stamme, welche von bem Rucken fommen, und zu ben vorher er-

wähnten Drufen berunterfteigen.

128. Ein größer Saugaberstamm, der aus den Drüsen der Zwischenrippenraume zwischen der sechsten und siebenten Rippe um ihre Köpfe vorkommt, durch die Höhle des Körpers des siebenten Wirbelbeins in die vordere Unsicht desselben steiget, und, indem er sich nach unterwärts beuget, sich in

129. Die Druse, die an der vordern Unsicht des siebenten Rückenwirbeibeins lieget, einsenkt. Mit dieser Druse verbindet sich gleichfalls ein Stamm, - der aus den Drusen, welche sich in dem drauf folgenden Zwischenrippenraume besinden, herkommt.

130. Eine andere Drufe, ein wenig unterwärts zwischen dem siebenten und achten Rückerwirbelbeine gelegen, in welche Stämme aus der Drufe 129. gelangen, und aus welcher zwen Stämme entstehen, welche mit einem andern Stamme, der aus der vorher erwähnten Drufe-129. entspringt; zusammenstießen, um den großen Stamm zwischen dem achten und neunten Rückenwirhelbeine zu bilden.

131. Ein anderer Stamm, welcher aus den Drufen, die sich in dem Raume zwischen der achten und neunten Rippe befinden, hergeleitet wird, er verbindet sich mit den vorher erwähnten Stammen der Drufen 129. und 130., und verleihet dadurch bem

Stamme 110. seinen ersten Ursprung.

132. Ein Stamm, der von der Bereinigung der Stamme, welche aus den Drufen bes Raumes zwischen der neunten und zehnten Rippe herkommen, entstanden ist, und zu

ben Drufen 108. heruntersteigt.

133. Zwen Stamme aus den Drufen zwischen ber sechsten und siebenten Rippe der rechten Seite entstanden, welche den Korper des sechsten Wirbelbeins besteigen, aus der rechten Seite in die linke schief nach unterwarts an der ungepaarten Blutader und

bem Milchbruftgang vorbengeben, um in die Drufe 129. zu gelangen.

134. Ein Stamm, der von den Drusen, welche sich in dem nachstsolgenden Zwischenrippenraume zwischen der siebenten und achten Rippe besinden, hervorgehet, er besteigt den Körper des siebenten Rückenwirbelbeins, und erstreckt sich getheilt schief nach unterwärts dis zu der linken Seite. Der rechte Ust aber wird mit einem andern unteren verbunden, indem der andere an der ungepaarten Biutader und dem Milchbrussgang fortgehet, und über dem neunten Rückenwirbelbeine in den Stamm gehet, der aus der Vereinigung der Stämme, welche aus den Drusen 129. und 130. und aus dem Stamme 131. hervorgehen, gebildet wird.

135. Ein Stamm aus den Drusen des Zwischenrippenraums zwischen der achten und neunten Rippe, welcher verbunden mit dem vorher erwähnten rechten Uste 132. an der ungepaarten Blutader und dem Mildhrustgange weggehet, und sich, indem er sich zer=

ästelt, in die oberste von den Drufen 109. einsenkt.

136. Stämme aus den Drufen, welche sich in dem Raume zwischen dem neunten und zehnten Wirbelbeine befinden, welche an der ungepaarten Blutader und dem Milch-bruftgange weggehen, und zu den Drufen 109. gelangen.

137. Ein anderer großerer Stamm, welcher aus ben Drufen, die in dem vorher

erwähnten Raume liegen, gelanget ju

138. Der Drufe, die an der ungepaarten Blutader und bem Milchbruftgange

mifchen bem zehnten und eilften Wirbelbeine lieget.

139. Zwey Stamme, welche aus der vorher erwähnten Drufe kommen, deren innerer Stamm nach unterwärts gelanget, und endlich aufwärts gebogen wird, um sich in den Milchbrustgang zu endigen, der andere Stamm aber endiget sich, indem er an der ungepaarten Blutader und dem Milchbrustgange wegströmt, in die unterste von den Drusen 109.

140. Saugaderstämme, welche aus den Drufen, die sich in dem Raume zwischen ber eilften und zwolften Nippe befinden, kommen, an dem Milchbruftgange vorbengeben,

und zu den Drufen 108. und 109. wandern.

141.141.141.141. Drufen, in welche außer beit Zwischenrippensaugabern einige Stämme, die aus dem rechten Bande der leber kommen, nachdem sie andere Drusen durchwandert haben, sich vereinigen. Aus diesen gehen sie an dem Milchbrustgange zu andern Drusen 109. und 107., um sich endlich, da sie-sich mit andern Saugadern versbinden, in dem Milchbrustgang zu öffnen.

142. 142. 142. Dren Zwischenrippensaugaderstamme ber linken Seite zwischen

ber britten und fechsten Rippe gelegen.

143. Eine Drufe, die an dem Blutaderstamme 20. und an dem Milchbrustgange über dem fünften Ruckenwirbesbeine liegt; es vereinigen sich in diese, Stamme, welche aus den Drusen, die sich in den Raumen zwischen der vierten und sechsten Rippe befinben, entstehen.

144. Saugaderstämme, die aus der vorher erwähnten Druse entstehen, an dem Milchbrustgang in die rechte Seite kommen, um sich endlich mit andern Stämmen ver-

bunden mit zuruckgebogenem Gange in dem Mildbruftgang zu öffnen.

145. Ein abgeschnittener Stamm, ber aus den Drufen, durch welche einige fun-

gensaugadern gehen, hervorkommt, und sich in die Druse 143. begiebt.

146. Ein Stamm, ber von der Vereinigung derjenigen Stamme entstehet, welche aus den Drufen, die sich in den Raumen zwischen der dritten und vierten Rippe befinden, hervorgehen, er fließet in den Milchbrustgang über dem ersten Ruckenwirbelbeine.

147. Ein abgeschnittener Stamm, ber aus den Drusen, die sich um die große Schlagader befinden, seinen Aufang nimmt, und mit dem vorher erwähnten sich ver=

bindet.

148. Der zwente Zwischenrippensangaderstamm.

149. Ein Stamm aus der Druft zwischen der andern und dritten Rippe hervorge-

bend, welcher über die Schluffelbeinschlagader steigt, und sich in

150. Die Druse begiebt, die an der großen Schlagader selbst liegt, wo gleichfalls auch ein anderer Stamm aus den Drusen der großen Schlagader hinzukommt, und abzgeschnitten erscheint. Aus dieser Druse gelangt auch ein Stamm in den Milchebrustgang.

151. Die erste Zwischenrippensangader, welche zu den untersten Drusen des Halfes

gelanget.

- 152. Ein großer Stamm, welcher aus den untersten Drusen des Halses entstanben, an der innern Drosselblutader weggehet, und in den Milchbrustgang über dem siebenten Rückenwirbelbeine kommt.
- 153. 153. 153. 153. 153. Die fünf obersten Zwischenrippensaugadern ber rechten Seite.
- 154. Ein Stamm, der aus der Vereinigung der Stamme, welche aus denjenisgen Drufen entstehen, die sich in den benden erstern Zwischenrippenraumen befinden, gestildet worden ist; er lauft nach unterwarts zu über das vierte Rückenwirbelbein, gehet an der ungepaarten Blutader weg, und endiget sich in

155. Die Drufe, welche zwischen ber ungepaarten Blutader und dem Milchbruftgange über der knorpelahnlichen Bandsubstanz, welche das vierte und fünfte Wirbelbein

mit einander verbindet, liegt.

156. Ein Stamm, ber aus der vorher erwähnten Druse herkommt, und in den

Milchbruftgang über das britte Ruckenwirbelbein fließet,

157. Caugaderstämme, welche, indem sie aus der Drufe 155. über dem Milchbruftgang weggehen, zu der Drufe 143. herunter steigen.

158. Abgeschniftene Stamme, welche aus den Drufen, durch welche einige Lungen-

faugabern gehen, herkommen, und welche fich in die Drufe 153. einsenken.

159. Saugaderstämme, welche aus denjenigen Drufen, die sich in dem Raume zwischen der dritten und vierten Rippe befinden, kommen, und sich zu der Druse, die über dem vierten Rückenwirbelbeine liegt, erstrecken.

160. Stamme, welche aus der vorher erwähnten Drufe entstehen, an der unge-

paarten Blutader weggeben, und zu der Drufe 155. zurückgebogen werden.

161. Stamme, welche aus einer Druse, die über dem fünften Ruckenwirbelbeine liegt, herkommen, in welche Saugadern gehen, die aus den Drusen des vierten und fünften Zwischenrippenraumes entstehen, sie gehen an der ungepaarten Blutader weg, und verbunden mit den Stammen 144. geben sie

162. Einen Stamm, ber fich in den Milchbruftgang zwischen bem funften und

fechsten Wirbelbeine einfenft.

163. Einige Saugaderstämme, welche aus den tiefer liegenden des Urms zu ben Uchseldrusen in die Hohe steigen.

164. Abgeschnittene Saugaderstämme, welche aus ber Bruft in die Achseldrusen

gehen.

165. Ein abgeschnittener Stamm, welcher aus den Drufen kommt, die sich zwischen dem Deltamuskel und dem Brustmuskel befinden.

166. Ein Stamm, welcher aus ben Drufen entstehet, bie sich an ber Einsenkung

des Hebemuskels des Schulterblatts vorfinden.

167. Ein Stamm, der aus den Drufen, welche an dem Bebemuskel des Schul-

terblatts ein wenig über dem vorhergehenden 166. liegen, entstehet.

168.168.168.168.168.168.168. Drufen, welche sich um die Achselblutgefäße vorfinden, in welche die vorher erwähnten Stamme und noch andere, welche hier fehlen, jusammenkommen.

169. Eine

169. Eine Drufe, welche in bem untern Theile des Halses an dem vordern ungleich drenseitigen Mustel und an dem Nervengeflechte lieget, in welche die Stamme 165. 166. und 167. gehen.

170. Ein großer Stamm, ber von der Bereinigung der Stamme, welche aus der Drufe 169. und aus den Drufen 168. kommen, gebildet worden ift, er gehet in die

Schlüffelbeinblutader gegen den Ursprung der innern Drosselblutader.

171. Ein Saugaberstamm, welcher aus den Drufen an der Hohlblutader und der linken Schluffelbeinblutader hervorkommt, über der linken Schluffelbeinblutader fortgehet, sich theilt, und zu den Drufen 169. und 173., die in der untern Gegend des Halfes liegen, begiebt.

172.172. Abgeschnittene Stomme, welche aus ben andern obern Drufen herkommen. 173.173.173.173. Drufen, in dem untern Theile des Halfes gelegen, in welche

nach und nach die vorher erwähnten Stämme 172. laufen.

174. Stamme, welche von den innersten der vorher erwähnten Drufen sich in den

Mildbruftgang gegen seinen Ursprung zu einsenken.

175. Größere Saugaberstämme, welche aus der Druse 69. und aus den untersten von den Drusen 173. entspringen, und sich in den Milchbrustgang gegen seinen Ursprung zu in dem Winkel zwischen der Schlusselbeinblutader und der innern Drosselblutader öffnen.

176. Stamme aus den tiefer liegenden Saugadern des rechten Urms, welche in

bie Uchseldrusen ber nehmlichen Seite geben.

177. Ein anderer Stamm, ber gleichfalls aus ben tiefer liegenden bes Urms ber-

vorkommt, und zu den Drusen nach dem Laufe der Uchselblutgefäße fortgehet.

178. Zwei Stamme, welche aus der Vereinigung aller Stamme, die aus den obersten Drufen hergekommen, entstanden sind, welche zugleich zusammenkommen, und mit einem gemeinschaftlichen Stamme sich in den Winkel zwischen der Schlusselbeinbluts ader und der innern Drosselblutader offinen.

179. Ein Saugaberstamm des Urmes (Tr. lymph. eephalicus), welcher zwischen , bem Deltamuskel und dem Brustmuskel fortgehet, an das Schlüsselbein gelanget, und

in die unterften Drufen des Halfes fich vertheilet.

180. Saugaberstämme, welche von den Drufen an der Befestigung bes Bebe-

muskels des Schulterblatts entstehen.

181. Abgeschnittene Saugaderstämme, welche aus den Drusen, die sich da, wo die rechten innern Brustblutgefäße hinlaufen, besinden, hervorgehen, und in die Drusen gebracht werden, welche sich zwischen der innern Drosselblutader und Wirbelbeinblutader vorsinden, aus welchen sie, indem sie an der Drosselblutader vorbengehen, in einem Stamm verbunden zu

182. Der Drufe gelangen, die an dem Nervengeflechte lieget, wo auf gleiche Beise auch die Stamme 180. und die andern Stamme aus den untersten Drusen des Halfes Jusammengehen. Uns dieser Drufe werden zwen Stamme, die in einen Stamm ver-

einigt merben, mit ben Stammen 178. verbunden.

183. Ubgeschnittene Stamme, welche aus ben oberften halebrufen zu ben unterffen Halsbrüsen gelangen.

184. Abgeschnittene Stamme, welche an der innern Droffelblutader gleichfalls zu

ben unterften Salsbrufen berunterfteigen.

185. Ein großer Stamm, ber von ber Bereinigung ber Stamme, welche aus ben unterften halbdrufen herkommen, gebildet worden ift, er offnet fich in die innere Drof-

felblutader ba, wo diese mit der außern Droffelblutader zusammenfließt.

186. Eine Drufe, welche fich in der unterften Begend des Salfes befindet, in welche mehrere Stamme, die aus andern in der Nahe liegenden Drufen entspringen, zusammenlaufen, und aus welcher auch andere Stamme hervorgeben," welche theils in den Ctamm 185., theils aber in die Stamme 178. ihre Flufigfeit gießen.

187. Ein großer Stamm, ter aller vorhergenannten Sauptstamm ift, welcher in bem Winkel zwischen ber Schlusselbeinblutaber und innern Drosselblutaber sich seiner

Blufigfeiten entlediget.

Die fünfte Zafel.

Man siehet auf dieser Tafel, nachdem die Brusthohle geöffnet worden; das Herz mit seinen großen Gefäßen und ben Bruftbeinmuskeln ber Rehle und des Zungenbeins und des zigenahnlichen Fortsages abmarts gezogen, und auf die Seiten gelegt, bas Zwerchfell auf der rechten Seite zum Theil abgeschnitten, theils über das linke Stuck Deffelben jurickgebogen, Die erhabene Glache bes rechten leberlappens, Die vordere ober innere Rlache ber lungen mit dem Rehltopfe, der luftrohre, den luftrohrenaften, fo fiehet man auch die Saugabern der innern Dberflache ber Lungen, und bas Zusammentreffen aller sowohl oberflächlichen, als tiefer liegenden Saugadern in diejenigen Drufen, die sich um Die Speiferobre, Die Luftrobrenafte, und Luftrobre felbit befinden, fo auch ihr Berunterfteigen und das Ende in den Milchbruftgang, oder in einen größern Stamm der rechten Seite. !

A.A. Die allgemeinen Bedeckungen abgeschnitten, und auf die Seiten gebogen.

B.B. B. Die hoble oder innere Flache der rechten lunge.

C. C. C. Der stumpfe ober hinterste Mand berfelben lunge.

D.D. D. Der scharfe oder vordere Rand derselben.

E.E. Die hohle Flache der linken lunge mit ihren Randern, welche man auch hier fiehet.

F.F. Die untere Flache des untersten tappens der linken lunge, welche gegen bas

Zwerchfell zu liegt.

G.G.G. Ein Stuck bes rechten leberlappens.

H. H. Ein Stuck des Zwerchfells der rechten Seite, welches über die linke jurude gebogen ift.

I.I. Ein Theil des Zwerchfells der linken Scite von dem Bruftfelle bedeckt.

K.K. Die Schildbrufe.

- L. Die hautige Substanz, durch welche das Zungenbein mit dem Schildknorpel verbunden wird.
 - M. Der Schildknorpel.

N. Der Ringknorpel.

O.O. Die Luftrohre, welche fich in ihre Hefte theilt.

P. Die Ueste der luftrohre der rechten Seite.
Q. Die Ueste der luftrohre der linken Seite.

R.R. Die dren Aeste der linken Zerästelung der Luftrohre, durch welche sie sich in die Lungen senkt.

S.S. Die zwen Ueste der rechten Zerästelung der Luftrohre, welche sich in die Lun-

gensubstanz vertheilen.

T. T. T. Das Berabsteigen ber Speiserohre durch den hals und die Brufthoble.

U. Das loch bes Zwerchfells, durch welches die Speiferobre in den Unterleib steiget. V. V. Die an das Bruftbein, Schliffelbein, und den zizzenähnlichen Fortsat sich

V. V. Die an das Bruftbein, Schlüffelbein, und den zizzenähnlichen Fortsaß sic anhängenden Muskel, abgeschnitten, und auf die Seiten gelegt,

W. W. Die vordern Ringmuskel des Schildes, zwischen dem Ringknorpel und

Schildknorpel gelegen.

X.X. Die Zungenbeinmuskel bes Schilbes, welche aus dem Schildknorpel entstehen und an das Zungenbein sich anlegen.

Y.Y. Die lungenschlagabern ba, wo sie sich in die lungen zertheilen, abgeschnitten.

Z. Die durchschnittene und auf die linke Seite gebogene große Schlagaber.

a. a. a. Das Geruntersteigen der großen Schlagader über dem linken Theil ter Rorper ber Rückenwirbelbeine von ihrem Bogen an bis in die Nabe des Zwerchfells.

b. Die rechte Schluffelbeinschlagader abgeschnitten, welche in die Schluffelbein.

schlagader und die Halsschlagader dieser Seite getheilt wird,

c. c. Die rechte Halsschlagader.

d.d. Die linke Halsschlagaber abgeschnitten.

e.e. Die linke Schlusselbeinschlagader,

f.f.f. Die kungenblutadern, welche abgeschnitten worden sind da, wo sie aus ben

Lungen fommen,

g. Die untere abgeschnittene Hohlblutader, welche durch das loch in der sehnigten Substanz des Zwerchsells aus der Brusthohle in die hinterste Vertiefung der leber übergehet.

h. Die rechte Schluffelbeinblutader um ihre Zertheilung in

i.i. Die innere Droffelblutaber, und in

k. Die Schluffelbeinblutaber ober Uchfelblutaber, abgeschnitten.

1. Die linke Schluffelbeinblutader, ebenfalls abgeschnitten,

m.m. Die innere Droffelblutaber.

n. Die Uchselblutader,

9. Die außere Droffelblutaber, welche in zwen Stamme fich theilet.

p. Der vorbere Stamm ber außern Droffelblutaber.

q. Der hintere Stamm.

*** Der Milchbrustgang, der an der rechten Seite der Speiseröhre über dem Zwerchsell zum Vorschein kommt, und ein wenig nachher von derselben wieder bedeckt wird. Er wird von neuem über dem Vogen der großen Schlagader zwisschen der Speiseröhre und der linken Schlüsselbeinblutader sichtbar, theilt sich im Halse in zwen Ueste, welche, nachdem sie einen Vogen gebildet, an der innern Drosselblutader vorbengehen. Der größere Stamm von ihnen steigt zu dem Winkel der Drosselblutader und Schlüsselbeinblutader herunter, indem der kleinere ein wenig oberwärts sich in die innere Drosselblutader endiget.

r.r.r. Saugaderstämme, welche aus dem mittlern und erhabenen Theile des rechten Leberlappens hervorkommen, an seinem stumpfen oder hintersten Rande sich umbeugen, und zu den Drusen zwischen der Hohlblutader und dem rechten Schenkel des Zwerchsclls

wandern.

s. Undere Stamme, welche aus der nehmlichen Flache links hervorkommen, und zu den nehmlichen Drufen laufen.

t. Ein Stamm aus dem nehmlichen lappen hervorkommend, welcher, nachdem et

das Zwerchfell durchbohrt, in die Drufe, die an der Speiserohre liegt, sich einsenkt.

u.v.x. Saugaderstämme, welche von eben diesen lappen um das Hängeband hinterwärts herkommen, das Zwerchfell durchbohren, und zu den Drüsen gehen, welche sich an dem Ort, wo sich die Hohlblutader in das loch des Zwerchfells einsenkt, befinden.

y.z. Stamme, welche aus dem linken lappen hervorgeben, das Zwerchfell durch=

bohren, und in die vorher erwähnten Drufen gelangen.

1.1.1. Drufen an dem Zwerchfell um die Hohlblutader herum gelegen, in welche

bie Stamme u.v.x. y. z. gehen.

2. Eine Druse, die an der Speiserohre um seine Einsenkung in das Zwerchfell liegt, in welche sich ein Stamm, der von der vordersten von den Drusen 1. kommt, begiebt. Aus dieser Druse entsteht ein Stamm, der zu den Drusen an der großen Schlagader gestührt wird.

3.3. Drufen, welche ein wenig uber ber Speiserohre liegen, in welche die übrigen

Stamme ber Drufe 1. gelangen.

4. Eine Druse, welche gleichfalls an der Speiserohre liegt, in welche Stamme aus der obersten von den Drusen 3. und noch andere Stamme, wie wir unten anmerken wersten, zusammenlaufen.

5. Eine Drufe, welche an dem stumpfen Rande der linken lunge liegt.

6.7.8. Drufen, die sich an dem flumpfen und hintern Rande der nehmlichen Lunge befinden.

9.9.9. Drusen, welche an der linken Zerästelung der Luftrohre ihren Stand haben.
10.10.10.10. 10. Drusen, die an eben demselben hintersten Rande über der Zerästelung der Luftrohre hängen, und ein wenig auf die außere Seite gezogen worden sind, von
welchen die oberste mit einer Nadel an die erste Rippe ist befestiget worden, um die Geflechte, welche diese Orusen zuwege bringen, besser zu sehen.

11.11.11. Drufen, welche zwischen ber großen Schlagader, ben linken Zeraftes

lungen der luftrobre, und der Speiserohre liegen.

12. Einige Blafen mit Quedfilber angefüllt, aus welchen Saugabern und Blutabern angefüllt wurden, wie ich Seite 46. angemerkt habe.

13. 13. Drufen, Die fich an bem frumpfen Nande bes rechten lappens um die Blut-

gefäße herum befinden.

14. Eine Drufe, welche an bem unterften Ufte ber rechten Zeraffelung ber lufte robre lieat.

15.15. 15. Drufen, welche um die obern Blutgefäße liegen.

16. 16. Drufen, welche an der Speiferobre und dem frumpfen Rande ber rechten Lunge ein wenig unter ber Zeraftelung ber Luftrohre ihren Gis haben.

17.17. Drufen, welche an der Speiserohre und bem unterfren Afte ber linken Ber-

aftelung ber luftrobre gelegen sind.

18. 18. Großere Drufen, die sich an der Theilung der Luftrohre befinden.

19. Saugaderstämme, welche aus ber erhabenen Dberfläche, ober von ber außern in die innere übergeben, um mit ihren ungabligen Beraffelungen bas nekformige Gewebe zu bilben, welches auf biefer Flache zu Befichte tommt.

20. Stamme, beren Fortgang auf der Oberflache verschwindet, weil die Rlappen

ihrer Unfüllung entgegen fteben.

21. Erweiterungen, welche in ben Befäßen, die bas Net bilben, fich vorfinden.

22. Ein Stamm, der in die Subffang ber lunge fich einsenft und fich mit ben tiefer liegenden verbindet.

23. Ein großer Stamm, ber aus bem vorher erwähnten Defe hervorkommt, und

in Mefte zertheilt in die Drufen 6. gehet.

24. Ein Stamm, ber, indem er durch die hohle Dberflache ber linken lunge berausgehet, sich in ihre Substan; einsenft.

25. Ein anderer Stamm, ber zu ber Drufe 8. gelanget.

26.26.26. Größere Stamme, welche aus ber lungensubstanz berauskommen, und in die Drufen 6. und 7. fich fenten. . Aus ben Drufen 6. fteigen Saugaberftamme nach und nach in die Bobe gu ben Drufen 7. und aus diefen 7. ju ben Drufen 8.

- 27. Ein Geflechte, welches von der außerften der Drufen 8. ju der unterften der Drus

fen 9. sich erstrecket.

28. Ein Stamm, ber von ber Bereinigung ber Stamme, welche aus ber Drufe 6. und von der außeren der Drufen 8. hervorkommen, entstanden ift, und welcher ju ber obersten von den Drufen 10. gelanget.

29. Ein Stanim, ber aus ber lunge mit ben Blutgefagen herauskommt, und ju

ber untersten von den Drufen 10. in die Sohe steigt.

30. Ein Stamm, ber auf ber hohlen Oberflache fortgebet, und zu ber vorhererwähnten Drufe gelanget.

31. Ein Stamm aus ben Drufen über ber großen Schlagaber herkommend, mel-

ther fidy zu ber oberften von ber Drufe 10. begiebt.

32. Ein Stamm, ber von ber Bereinigung ber Stamme, bie aus ben vorher erwahnten Drufen ro. herkommen, entstanden ift, zu den Drufen der Rorper der vierten, funften. funften, und fechsten Wirbelbeine fortgeführt wird, um aus diesen in den Milchbrustgang

zu fließen.

33. Saugaderstämme, welche theils aus den Drufen 11., theils aus andern, die sich um die Zerästelung der kuftröhre und kungenblutgefäße befinden, herkommen, um sich in die Drufen 11. zu endigen.

34. Undere Saugaderstämme, welche von der innersten der Drufen 8. zu ben

Drufen 17. geleitet werden.

35. Zwen Saugaderstämme, welche von der Vereinigung derjenigen Stämme, die aus den Drüsen 16. 17. 18. entstanden sind, gebildet worden, sie steigen in Aeste zertheilt an der Speiseröhre herunter, werden alsdann zurückgebogen, und steigen wieder in die Höhe zu den Drüsen 4. und 13. Aus der Drüse 4. kommt ein großer Stamm verschiedentlich gedrehet zu den Drüsen 16. zurück, aus welchen Drüsen ein anderer großer Stamm zu andern Drüsen, die an den Körpern der Wirbelbeine und der großen Schlagsader angrenzen, hervorgehet, und von da in den Milchbrustgang gelanget.

36. Ein Saugabernes an dem unterften lappen der rechten lunge sichtbar, ohne

alle Ausbehnungen der Saugadern.

37. Saugaderstämme, welche auf der Oberfläche der rechten Lunge entstehend in ihre Substanz sich senken.

38. Stamme, in welche die Valveln einen Widerstand leisteten, daß bas Qued-

filber nicht in sie laufen fonnte.

39. Ein Stamm, welcher durch die Grube zwischen dem mittlern und untern lappen, aus der außern Oberfläche zu der innern geführt wird.

40. Stamme, welche durch bie innere Dberflache fortgeben und zu den Drufen 15.

in die Bohe steigen.

- 41. Ein Stamm, der aus der außern Oberflache durch den stumpfen Rand zu der innersten fortgeführt wird, welcher zu den Drusen 13. in die Hohe steigend mehrere Insteln bildet.
- 42. Ein Stamm, ber aus dem Zusammenfluß derjenigen Stamme entsteht, welchevon dem Saugaderneße herkommen, das von den hinzukommenden Saugadern aus der erhabenen Oberflache der Lunge an dem stumpfen Rande derselben gebildet wird, er gehet in die Druse 14. hinein.

43. Ein Stamm, ber aus der lunge herauskommt, und zu ber Drufe 4. her-

untersteigt.

44. Saugaderstämme, welche mit benen aus der lunge hervorgehenden Blutgefäßen in die Druse 14. sich begeben. Aus dieser Druse 14. aber werden andere Stamme zu der Druse 18. geleitet.

45. Ein Stamm, ber aus ber lunge berausgehet, und fich zu ber mittlern von ben

Drufen 15. erstrecket .-

46. Stamme, die mit den Zeräftelungen der Luftrohre aus der Lunge herauskom-

men, und sich in die unterste von den Drufen 18. fenken.

47. Stamme, welche aus den Drusen 15. und aus der kunge ihren Ursprung nehmen, und in die Drusen 18. geführt werden.

Mascagni einsaug. Gefaffe.

- 48. Ein großer Stamm, der von der obersten aus den Drusen is. entstehend, an der vordern Flache der Luftrohre in die Hohe steigt, und in mehrere Leste getheilt wird.
- 49. Eine Drufe an der Speiserohre gelegen, in welche zwen herkommende Stamme aus einem größeren Stamme 48. und ein auf gleiche Weise anderer aus der obersten von den Drusen 11. hervorgehender Stamm, zusammenkommen.

50.50. Drufen über der Drufe 49., welche langst der Speiserohre bin liegen, aus

der oberften von ihnen entsteht ein in dem Milchbruftgang sich offnender Stamm.

51. Eine andere Drufe an der Luftrohre liegend, in welche der dritte Uft des Stammes 48. gelanget.

52. Stamme, welche aus ber obersten von der Druse 18. entstehen, und zu 53.53. Den Drusen, die an der rechten Seite der Luftrohre liegen, übergehen; diese Drusen nehmen andere Stamme aus den Drusen 17. und aus der Lungensubstanz

in sich.

54. Eine Drufe, die an dem Ursprunge des langen Halsmuskels sich befindet, in

welche sich die aus der Druse 53. hervorgebenden Stamme begeben.

andern Stamme, der aus den Drufen der rechten Schluffelbeinblutaber entspringt, an ber innern Droffelblutader hinlauft, und zu den Drufen der untern Balsgegend gelanget.

56. Ein Stamm aus der obersten von den Drufen 53., welcher aus der rechten Seite in die linke nach oberwarts zu denen in der vordern Flache der Luftrohre ein wenig

unter der Schilddruse liegenden Drusen geführt wird.

57. Ein anderer Stamm, welcher, indem er von der Bereinigung der Stamme der Drufen 53. gebildet wird, sich in viele Aeste zertheilt, und an der linken Seite zurückgebogen zu den Drufen der Luftrohre gelanget.

58. Eine Drufe, welche fich an ber rechten Seite ber Luftrohre befindet, in welche

zwey Ueste des Stammes 57. zusammenfommen.

59.59. Drusen zwischen der Halsschlagader und der Orosselblutader gelegen, durch welche sich nach und nach ein Stamm aus der Druse 58. ziehet. Uus der obersten dieser Druse gelangt ein Stamm, der an der Orosselblutader fortkriecht, zu den untersten Halsdrusen.

60.60.60.60.60. Drufen, die sich an der vordern und obern Unsicht der Luft=

rohre befinden, in welche die vorher erwahnten Stamme gelangen.

61. Ein Stamm, der aus der Schilddruse in die oberste von den Drusen 60. ge-führt wird.

62.62. Stamme, welche von den Drufen 60. herkommen, an der linken Drof-

selblutader vorbengeben, und zu den untersten halsdrusen geleitet werden.

63. Ein Stamm, der aus dem rechten Theile der Schilddrufe kommt, an der Halsschlagader und innern Drosselblutader der linken Seite weggehet, um zu den untersfien Halsdrusen seinen Weg zu nehmen.

64.64. Zwen untere Halsbrusen, welche bie vorher erwähnten Stamme verbunden mit andern Stammen durchwandern.

65.65. Drufen der linken Schluffelbeinschlagadern, in welche Stamme aus an-

bern, um ben Bogen ber großen Schlagader liegenden Drufen, hineingeben.

66.66. Stamme, welche aus vorher erwähnten Drufen entstanden, und sich in ben Milchbrustgang öffneten.

67. Ein großer abgeschnittener Stamm, ber aus ben andern untern halsbrusen

entstanden, und in zwen Aeste sich theilet.

68. Der innere Stamm des Stammes 67., welcher in die innere Droffelblutaber sich offnet.

69. Der außere Uft besselben Stammes 67., ber sich in ben Milchbruftgang

endiget.

70. Ein großer Stamm, ber aus ben Drufen 64. zu bem Milchbruftgang kommt.

71.71. Ein großer Stamm, der von der Vereinigung der aus den Achseldrusen hervorkommenden Stamme entstanden ist, und welcher in die doppelte Zertheilung der außern Drosselblutader sich einsenkt.

72. Ein Stamm, welcher aus einigen um die Achfelblutgefaße liegenden Drufen

bervorkommt, und in zwen Mefte zertheilt in die Achselblutader fließet.

73.74. Stamme von der Vereinigung der aus den übrigen Drufen hervorkoms menden Stamme entstanden, welche in einen gemeinschaftlichen Gang zusammenstoßen.

75.76. Stamme, Die aus den untersten Baledrufen *) ihren Ursprung nehmen,

mit den vorher ermähnten zusammengehen, und

77. Einen großen Stamm, welcher sich in dem Winkel der innern Drosselblutader und der Schlüsselbeinblutader der rechten Seite endiget, bilden.

Die sechste Tafel.

Stellet uns die Sangadern des Zwerchfells, des Herzens, des Brustfelles, der Bruste, des Kopfs, und sowohl den tauf derselben, tals auch den tauf anderer, welche von dem Hängebande der leber herkommen, durch die Drusen bis zu ihrem Ende in die Blutadern vor.

Die erste Sigur.

Nachbem die Rippen auf der linken Seite abgeschnitten, ihre Knorpel mit dem Brustbeine in die Höhe gehoben, und auf die rechte Seite gelegt worden sind, siehet man Die

*) Ben Schwindsüchtigen, Wassersüchtigen, Engbrustigen, und an ber Lungenentzundung franken Personen leiden diese Drusen besonders, und gehen auch wohl gar dann und wann in Vereiterung über. Portals Bemerkungen hierüber sind besonders lehrreich und verdienen nachgelesen zu werden. S. Samml. auserlesener Abhandl. für practische Uerzte, X. B. S. 404.

Die Saugabern ber erhabenen Dberfläche bes Zwerchfells, welche an ben innern Bruffblusgefäßen bis zu den unterften halsbrufen, zugleich mit den aus dem Sangebande der leber fommenben Saugabern, welche sich mit ihnen vereinigen, ihren lauf nehmen. Deffnung des Berzbeutels, - und nachdem das Berz links gezogen, kommen die Caugi abern, welche die vordere Flache des Bergens durchlaufen, jum Vorschein, wie auch zu gleicher Zeit ihr Zusammentreffen mit benjenigen Sangabern, welche an ben innert Bruftgefagen Die Brufthoble überfteigen. Die linke Bruft ift von bem Bruftmustel mit vielem Bleiß abgesondert, und über die Urmen ber nehmlichen Seite guruckgebogen, um ihre hintere Flache zu seben; man siehet die Saugabern, die aus ihrer Substanz und aus ihrer Oberfläche kommen, ihren Gang burch die Achfelbrufen, ihr Zusammen. treffen mit den Befåßen der obern Gliedmaßen, und wie fie aus diefen bis zu ihrer Endigung in die Blutgefage gelangen. Nachdem ber Ropf von feinen Bedeckungen entblogt, bie Dhrendruse durchschnitten und zum Theil herausgenommen, und die an das Bruftbein, Schluffelbein und ben gigenahnlichen Fortsas fich anhangenben Muskel, ingleichen ber Bruftbeinmustel des Zungenbeins und der Rabenschnabelmustel des Zungenbeins, wie auch die Bruftbeinmustel ber Reble, nebst bem Schlüstelbeine weggeschnitten, so kommen Die oberflächlichen Saugadern der linken Seite des ganzen Ropfs, wie auch das Zusammentreffen der Saugadern aus den verschiedenen Theilen des Ropfes und Salfes, nebft bem Beruntersteigen und Ginsenken ber großern Stamme, welche von bier hervortom. men in die Halsbrufen, zum Vorschein.

A. A. A. Die durchschnittenen und auf die Seite gelegten Bedeckungen.

B. B. Das Bruftbein nebst ben Nippenknorpeln der linken Seite auf die rechte Seite gurudgefchlagen.

I. II. II. IV. V. VI. VII. VIII. IX. Die abgeschnittenen und an dem Bruftbein anhans

genden Rippenknorpel ber linken Seite.

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. Die neun obersten und von ihren Knorpeln getrenneten Rippen, deren vorderer Theil abgeschnitten ist.

X. XI. Die zehnte und eilfte Rippe.

XII. Der Rabenschnabelähnliche Fortsas.
XIII. Der Ropffortsas der untern Kinnlade.

XIV. Der Bogen des Jochbeins.

C. C. Der erhabene Theil des Zwerchfells der linken Seite.

D. D. Der linke Urm.

E. E. Die Bedeckungen des obern Theil's des Urms, und der Bruft nach unterwärts über ben Urm gebogen.

F F. Die linke Bruft, von bem Bruftmuskel abgesondert, und mit ben Bede-

dungen über ben Urm geschlagen, um die hintere Blache zu seben.

G. Gin Stud bes Bruftmustels gegen feine Ginfentung abgefchnitten.

H. Ein Stuck des fleinen vordern Sagemustels gegen seine Ginsenkung in ben Rabenschnabeifortsag abgeschnitten.

I. Ein Stud des Deltamuskels.

K. Der Ropf bes zwenköpfigen Muskels, ber mit seiner Sehne aus bem Rande ber Welenkhöhle des Schulterblatts hervorgehet.

L. Der Ropf des nehmlichen zwenköpfigen Mustels, welcher aus dem Raben-

schnabelmuske! herkommt.

M. Der untere Schulterblattmuskel.

N. Ein Stuck des Nabenschnabelmuskels des Urms.

O. Die Sehne des großen runden Muskels, welche sich an der rauhen linie unter der innern Erhabenheit des Oberarmknochens befindet.

P. Das vordere abgeschnittene Stuck des monchstappenformigen Mustels, welches

von dem Schluffelbeine entstehet, und auf die linke Seite gelegt ift.

Q. Der milzähnliche Mustel des Ropfs, der zu seiner Einsenkung in den zigenahnlichen Kortsaß gehet. R. Der Hebemuskel des Schulterblatts.

S. Der hintere ungleich drenseitige Muskel. T. Der mittlere ungleich brenseitige Muskel.

U. Ein Stuck des vordern ungleich brenseitigen Muskels.

V. V. Ein Stuck bes großen innern geraden Muskels bes Kopfs.

W.W. Die vordern Bauche der zwenbauchigen Mustel.

X. Der breite Zungenbeinmuskel.

Y. Y. Die Rehlmuskel des Zungenbeins.

Z. Die Ringmuskel des Schildes.

a. a. Der Raumuskel, der von dem Bogen des Jochbeins entsteht, und an ber vordern Flache der Grundflache der untersten Kinnlade bis zu dem Wintel berfelben sich endiget.

b. b. b. Der Schlasbeinmuskel, welcher burch die feste Membran, die von dem

Knochenhautchen des Ropfs entsteht, durchscheint.

c. c. c. Die Stirnmuskeln.

d. d. Der linke Hinterhauptmuskel.

e. e. e. e. Die Sehnen derer Stirn- und Hinterhauptmuskeln, welche auch die Sirnschädelhaut genennt werden.

f.f. Der Schließmuskel der Augenlieder.

g. Der schiefe herabsteigende Muskel ber Nase.

h. Der Hebemuskel der obern lippe und des Masenflügels.

i.i. Der Hebemuskel ber obern lippe an seiner Endigung abgeschnitten.

k. Der hebemuskel des Mundwinkels.

1. Der große Jodibeinmuskel.

m.m. Der Trompetermuskel.

n. Der den Mundwinkel herunterziehende Muskel.

o. Der die untere Lippe herunterziehende Muskel.

p. Der Hebemuskel des Kinnes.

g. Der Rasenmuskel ber obern Lippe.

r.r. Der Schließmuskel des Mundes.

at. gt. Das

gt. gt. Das Dhr vorwarts gelegt.

- rt. Die hautige Substang, vermittelft welcher bas Dhr mit bem Schlasbeine verbunden wird. ..
 - s. Der schildahnliche Knorpel. t. Der ringabnliche Knorvel.

u. Die Grundflache bes Zungenbeins.

v.v. Die Luftrohre. w.w. Die Schilddrufe.

x.x. Die Speiserohre, die an der linken Seite ber luftrohre liegt.

v. Die untere Rinnladenbrufe.

z.z. Ein Stuck ber Ohrendruse, nebst bem Speichelgang bes Steno, welcher ben Trompetermustel burchbohrt.

1. 1. 1. 1. 1. Der jum Theil aufgeschnittene Berzbeutel, ber sich an bem Zwerchfell

und ben großen Blutgefäßen befestiget.

2. Das aus bem Bergbeutel genommene und in die linke Seite gelegte Berg, um

Die vordere Fläche beffelben zu feben.

3. 3. 3. 3. 3. Die Zeraftelungen ber Rrangschlagabern, welche fich burch bie vordere Flache zertheilen.

4. 4. 4. 4. Die Zertheilungen ber Kranzblutabern.

5.5. Das rechte Bergohr.

6. Ein Stuck bes linken Bergohres.

7. Die lungenschlagaber, welche fich an ber großen Schlagaber verbirgt.

8. Die große Schlagaber.

9.9. Der Bogen ber großen Schlagaber.

10. Die rechte Schluffelbeinschlagaber, bie aus bem Bogen ber großen Schlage aber entspringt.

11. Die rechte Salsschlagader, die aus der Schluffelbeinschlagader entstehet.

12. Der fortgehende Ctamm ber rechten Schliffelbeinschlagaber, nachdem er bie Balsichlagaber gegeben.

13.13. Die linke Halsschlagaber, Die aus bem Bogen ber großen Schlagaber

entspringt.

14. Die linke Schluffelbeinschlagaber, welche auch aus bem Bogen ber großen Schlagader gehet.

15. Die abgeschnittene linke innere Bruftschlagaber.

16. 16. Die Uchselschlagader der linken Seite.

17. Ein abgeschnittener Stamm von den Bruftschlagabern, welcher sich burch Die Brustmustel, Die vordern gezähnten Musteln, und durch die Bedeckungen vertheilet.

18.18.18. Die Hinterhauptschlagader, welche, indem sie an dem Hinterhaupte weggehet, beständig Ueste zu ben benachbarten Theilen schicket, und endlich um ben

Scheitel bes Ropfes mit einem großern Ufte ber Schlafschlagaber sich vereinigt.

- 19. Der fortgehende Stamm der außern Halsschlagader, welcher in die innere Rinnladenschlagader übergehet.
 - 20. Die abgeschnittene außere Schlafbeinschlagaber.

21. Ein Uft berfelben, der zu dem Ohre gehet.

22. Der außere Ust ber Schlasbeinschlagader, welcher durch ben vordern Theil des Kopfs sich zertheilet, und mit der Hinterhauptschlagader vereinigt einen Bogen bilz det, aus welchem mehrere Stamme zu dem Scheitel geführt werden.

23. Der innere Uft ber nehmlichen Schlafbeinschlagader, ber zu dem vordern Theile

bes Vorderhaupts und zu ber Stirne geführt wird.

24. Ein Uft, ber durch den untern Theil der Stirne, und durch den obern Theil der Augenlieder gehet.

25. Ein Uft, der nach hinterwarts zuläuft, und durch das Vorderhaupt sich

vertheilet.

26. Ein Ust der Augenschlagader, welcher durch die obern Augenlieder und Stirne sich vertheilet, und mit der Schlasbeinschlagader sich verbindet.

27. Die Vereinigung ber Schlafbeinschlagaber und Augenschlagaber.

28. Die abgeschnittene Zungenschlagader.

29. Die Kranzschlagader der Oberlippe, welche einen Uft giebet.

30. Die Kranzschlagader der Unterlippe.

31. Der fortgehende Stamm der Krangschlagader der Dberlippe.

32. Die Seitennasenschlagader aus der obersten Kranzschlagader entsprungen, welche in der Nase, und in dem innern Theile der Wangen mit ihren Aesten sich vertheislet, und an dem innern Augenwinkel durch einen großen Ust mit der Augenschlagader verbunden wird.

34. Die abgeschnittene queergehende Gesichtsschlagader, welche aus der Schlafbeinschlagader kommt.

35. Der Theil ber obern Sohlblutaber, welcher in bem Berzbeutel enthalten ift.

36. Die Zertheilung der obern Hohlblutader.

37. Die rechte Schlusselbeinblutader.
38. Die linke Schlusselbeinblutader.

39. Eine Blutaber aus ben untern Schilbblutabern, welche in bie linke Schluffel-

beinblutader an ihrem Gange in die Hohlblutader fliefet.

40. Ein abgeschnittener Stamm, der in die linke Schlüsselbeinblutader sich ergiefe set, und welcher der gemeinschaftliche Stamm der außern Brustblutadern und eines and dern Stammes, der an der großen Schlagader herunterläuft, ist, er nimmt die obern Zwischenruppenblutadern der linken Seite in sich, und vereinigt sich in verschiedenen Stelesen mit der ungepaarten Blutader.

41. Der Zusammenfluß der innern Droffelblutader und der Schluffelbeinblutader.

42. Die innere Droffelblutader ein wenig aus ihrer lage gebracht.

43. Die außere abgeschnittene Droffelblutaber.

44. 44. 44. Der fortgehende Stamm der Schluffelbeinblutader, welche in die Alchselblutader übergehet.

45. Ein

45. Ein abgeschnittener Stamm von den Brustblutabern, welcher die Aleste aus bem Brustmuskel, den vordern Sagemuskeln und den allgemeinen Bedeckungen in sich nimmt.

46. Die abgeschnittene Hauptblutader des Urms.

47. Der gemeinschaftliche Stamm der Wirbeibeinblutader und des Uftes von den untersten Schildblutadern.

48. Ein Zusammenfluß von Stammen, welcher die innere Droffelblutaber bilbet.

-49. Ein Stamm, ber aus ber Ropfhohle hervorgehet.

50. Ein anderer Stamm, der aus den außern Theilen des Ropfs und des Halfes entspringt.

51. Ein Stamm, der in den Stamm 50. einfließet, er wird durch den Zusammen-flußzweier Aeste, die von der gegenüber stehenden Seite des Halses herkommen, und daselbst mit dem Stamme der innern Drosselblutader in eine Vereinigung gehet, vergrößert; in den Bogen dieser Blutgefäße senken sich gleichfalls die Blutaderäfte der untern Gegend des Gesichtes, und die obersten Aeste beider Seiten des Halses.

52. Die Gesichtsblutader, welche in den vorher erwähnten Stamm einfließet. Es fehlen aber andere Stamme, welche aus den tiefer liegenden Stellen hervorgehen,

und gleichfalls in den Stamm 50. zusammenlaufen,

53. Die Winkelblutader, welche die Blutadern der Stirne, der Nase, der Augen in sich aufnimmt, mit den Emissarien des Santorini sich vereinigt, und mit der Gesichts-blutader in eins gehet.

54. Die abgeschnittene Schlafbeinblutader, welche die Aeste aus dem Borber.

haupt, dem Scheitel und der Stirne aufnimmt,

55. Ein Uft, der von dem Vorderhaupt und dem Scheitel herkommt, welcher mit den Aesten der entgegengesetzten Seite und mit der Hauptblutader sich verbindet, und sich in die Blutader 45. einsenkt.

56. Ein anderer Uft, der von der Stirne und dem Vorderhaupte entsteht, und

mit den Aesten der andern Seite und mit der Winkelblutader in Gemeinschaft tritt.

57. Ein Theil des Urmnervengeflechtes.

58. Der Schulterblattnerve.

59. 60. Der Hautnerve.

61. Der Mediannerve.

62.62.62. Der Mildhrustgang, der an der außern Seite der linken Halsschlagsader hinlauft, an der innern Drosselblutader vorbergehet, und sich in den außern Winkel der Drosselblutader und Schlüsselbeinblutader einsenkt. In diesem Leichname, wo er sich an der Drosselblutader hinzog, wurde er nach und nach sehr erweitert, und als er an der Drosselblutader selbst in die größte Erweiterung übergieng, so wurde er sogleich wieder verengert. Diese Erweiterung könmt mit derzenigen überein, welche wir in den Saugadern ben jeder Stelle der Valveln beschrieben haben, von hier wurden sie nehmlich nach und nach ausgedehnt, dann durch zwen Hervorragungen, welche nach einem spisch Winkel in der vordern und hintern Fläche des Kanals zusammenkommen, unterschieden. Aber dieses scheint hier vorzüglich bemerkt werden zu müssen, daß, da in dem ganzen Sustem

Spsteme die erhabensten Stellen dem Herzen gegenüber stehen, dieselben hier nach dem Herzen selbst zu gerichtet waren. Ich wurde den Bau dieses Theils aus Neugierde unterglucht haben, wenn ich nicht dieses Praparat zum Abzeichnen mir vorbehalten hatte.

63. Ein Saugaderstamm, der die Aeste aus der erhabenen Oberfläche des Zwerch= fells zusammensammlet, und welche aus dem Nippenfelle, welches dasselbe umfleidet, her=

vorkommen, er gehet in mehrere Ueste zertheilt zu

64. Der Druse, die sich in der Sohle des vordern und untern Mittelfells befindet.

65. Eine andere Druse, welche sich an der vorher erwähnten einfindet, in welche Aeste, die aus der nehmlichen Druse 64. kommen, zusammentreffen.

66. Eine andere Drufe, die auf gleiche Weise an die vorher genannte 64. angrenzet, welche einen Stamm aus der nehmlichen Druse 64. aufnimmt, und gegenseitig derselben mittheilt.

67. Eine Drufe etwas unterwarts gelegen und an den Berzbeutel angrenzend, welche

einen aus ber Drufe 64. hervorgebenden Stamm in fich nimmt.

68. Ein Saugaderstamm, der aus der Druse 67. seinen Ursprung hat, indem er über dem Herzbeutel weggehet, so erstreckt er sich bis zur obern Hohlblutader, und in mehrere Acste zertheilt gehet er zu

69.69. Den Drufen an den obern Hohlblutadern felbst. Dieser Stamm, der ofters fehlet, sammlet die Ueste aus dem Herzbeutel und Mittelfell zusammen, welche

ber Zeichner, da sie sich dem Auge entziehen, hier nicht angeben konnte.

70. 70. Undere Drusen an der rechten Schlüsselbeinblutader und Hohlblutader befindlich, sie nehmen Stämme aus den Drusen 69. und noch andere aus dem Herzbeutel und Mittelselle aus.

71. Aus den Drusen 70. hervorkommende Stamme, welche an der rechten Schlüffelbeinblutader hingehen, mit den Brustsaugadern und Zwerchsellsaugadern der rechten Seite verbunden werden und zu den untersten Drusen des Halfes sich begeben.

72. Undere Saugaderstämme aus den nehmlichen Drufen 70. herkommend, welche mit den Bruftsaugadern, Zwerchfellsaugadern, und lebersaugadern der linken Seite ver-

einigt und verbunden werden.

73. Ein Stamm, welcher aus der Vereinigung der Stamme aus der erhabenen Oberfläche der Leber, welche in dem Hängebande der Leber sich zusammensammlen, entstehet, er durchbohrt das Zwerchsell, und, in Leste zertheilt, senkt er sich in die Orüsen, die sich in dem obern Theile der untersten und vordersten Höhle des Mittelfells bestinden, ein.

74. Ein Stamm, der aus der Drufe 67. kommt, und zu der untersten von

75.75. Den Drufen, Die sich in dem jest erwähnten Raume des Mittelfells be-

finden, gehet.

76. Ein Saugaberstamm, welcher von den Bedeckungen und den Muskeln bes obern und vordern Theils des Unterleibs entstehet, mit den Brustblutgefäßen seinen Weg nimmt, und sich senket in

Allah Bergian Adam Baki ang b

77. Die Drufe zwischen bem siebenten und achten Rippenknorpel, aus welcher Stamme zu ben Drufen 65. geführt werden.

78. Ein großer Stamm, ber aus ber Drufe 65. ju andern Drufen, bie fich gwi=

schen den Knorpeln der Rippe IV. und V. befinden, fortgehet.

79. 79. 79. 79. 79. Drufen an ben Bruftblutgefäßen nach und nach vertheilt; biese nehmen in sich ben Stamm 78. und zwen andere Stamme aus den Drufen 75. Diese Drufen bekommen auch einige Stamme aus dem vordern Theile des Bruftmus-fels, ingleichen einige aus den Bedeckungen, Bruften und dem Mittelfelle.

80. Saugaderstämme aus der obersten von den Drusen 79., welche mit den Stanmen der Drusen 70. verbunden ein Gestechte bilden, welches sich bis zu den Drus

sen der linken Schliffelbeinblutader und dem Bogen der Schlagader erstreckt.

81. Ein Saugaderstamm aus dem rechten Theile der vordern und dem nachst ansgrenzenden Theile der hintern Unsicht des Herzens, welcher über der großen Schlagader mit andern Stämmen vereinigt wird.

82. Ein anderer Stamm aus ter vordern und obern Unsicht des Herzens, welcher

mit den vorher erwähnten sich verbindet.

83. Ein dritter Stamm aus der hintern und aus der ganzen vordern Unsicht der Spiße des Herzens hervorgehend: an dem linken Herzohr entzieht er sich dem Auge, und endlich theilt er sich in zwen Aeste, von welchem der erste zu den Drüsen der kuströhre, in welchen er mit den kungensaugadern verbunden wird, der andere aber auf der vordern Fläche der kungenschlagadern und großen Schlagader vom neuen wieder sichtbar wird, und mit den Stämmen 81. und 82. sich verbindet, um mit ihnen zu bilden

84. Den gemeinschaftlichen Stamm, welcher gelangt zu

85.85. Den Drufen der großen Schlagader und Schluffelbeinschlagader, in welchen auch das Gestechte der Stamme 80. zusammenkömmt.

86. Ein abgeschnittener Saugaderstamm, ber aus ber Bruftdruse zu ben Drufen

ber großen Schlagader um den Ring des Herzbeutels herum gieng.

287. Eine Druse an der großen Schlagader, welche Stamme aus der Brustdruse und aus dem Herzbeutel in sich nimmt.

88. Drufen an der linken Schluffelbeinschlagader und großen Schlagader.

89. Ein großer Stamm von der Vereinigung der Stamme aus den Drufen 85; 87.88. gebildet, welcher über der linten Schlusselbeinblutader ihren Weg nimmt und dopspelt sich einsenkt in

90.90. Zwen Drufen, Die an ber außern Seite ber Schluffelbeinblutaber über

bem vordern ungleich brenfeitigen Muskel sich vorfinden.

91. Ein Stamm aus der untersten von den Drufen 90., welcher mit einem ans dern Stamme aus der andern Drufe 90. verbunden in die Brufthohle da, wo die innere Drosselblutader mit der Schlusselbeinblutader zusammentrifft, zurückkomunt, und

92. Den Stamm bilbet, ber in ben Mildbruftgang sich ausleeret.

93. 93. Größere Saugaderstämme, welche von der Vereinigung der Stämme, die aus der Brust hervorgehen, entstanden, sie senken sich in die erstern Achseldrusen. Diese

Diese Gefäße aber sind aus eben diesen Stellen, aus welchen sie aus der Substanz der Bruft durch ihre hintere Flache hervorkommen, mit Quecksilber angefüllt gewesen.

94.94.94. Einige Stämme von den oberflächlichen Saugadern der obern Glich-

maßen, welche in den Achseldrufen zusammentreffen.

95.95.95.95.95.95.95.95.95.95.95.95.95. Drufen, welche man in den Uchfelblutgefäßen vertheilt sehen kann. Alle diese Drusen wer-

ben durch Stämme und Geflechte unter fich verbunden.

96.96. Ein Stamm aus der obersten von den Drusen 95. hervorgehend, welcher hinter der Schlüsselbeinblutader weggehet, die Schlüsselbeinschlagader übersteigt, und nach einwarts gebogen in die nehmliche Schlüsselbeinblutader, ein wenig unterhalb des Zusammenflussed der innern Drosselblutader, sich einsenkt.

97.97. Ein anderer Stamm aus den obersten von den Drusen 95., welcher an der Schlusselbeinblutader weggehet, nach oberwärts zu läuft, zulest nach unterwärts ge- wendet, an dem nehmlichen Ort in die Schlusselbeinblutader, an welchem sich der

Stamm 96. in dieselbe ergießet; einsenkt.

98.98. Saugaderstämme, welche von der hintern Fläche der Blutgefäße zu der

oberften und vordersten kommen, und von hier zu ben Drusen 95. gelangen.

99. Ein Saugaderstamm, der aus den Muskeln des Schulterblatts kommt, und sich begiebt zu

100. 101. Den Drufen, welche sich an dem Muskel unter dem Schulterblatt und

bem Bebemuskel des Schulterblatts befinden.

102. Saugaderstämme, die vom Hinterhaupte herkommen, und in Aeste zertheilt zu

103. 103. 103. Den Drufen am monchskappenformigen Muskel und bem milge

abnlichen Mustel des Ropfs gegen feine Infertion zu hinuntersteigen.

104. Ein Saugaderstamm aus den Drusen 103. herkommend, welcher in Aeste zertheilt sich in

105. 105. Die Drufen, die an dem Hebemustel des Schulterblatts liegen,

einsenfet.

106. Eine andere Drufe, ein wenig unterhalb gelegen, in welche Stamme aus

ben Drufen 105. und aus andern obern Drufen geben.

107. Ein großer Saugaderstamm, der aus der Drüse 106. entstanden, welcher schief vorwarts und nach unterwars gehet, andere Aeste aufnimmt, und in den Mischbruftgang nahe ben seiner Insertion in dem Winkel, der von dem Zusammenfluß der Schlusselbeinblutader, und innern Drosselblutader gebildet worden, sich endiget.

108. Eine Druse zwischen bem vordern und mittlern ungleich drepseitigen Muskel und dem Hebenuskel des Schulterblatts gelegen, wo mehrere Stamme aus den obersten Drusen zusammenlaufen. Diese Drusen lassen andere Stamme zu den Drusen 105. gehen, und noch einen andern Stamm zu

109. Der Drufe, Die etwas unterwarts liegt, aus welcher ein Stamm in ben

großen Stamm 107. gebet.

110.110.110. Caugaderstämme aus dem Vorderhaupt fommend, welche ge-

Den zisenähnlichen Fortsat sich befinden.

11'2. Zwen Saugaderstämme aus den innersten Drusen 111., welche geführt werden zu

113. Der Drufe, die an bem Winkel der untern Kinnlade liegt.

114. Zwen andere Stamme aus den mittelften Drufen 111., welche gelangen zu

115. Der Drufe an der außern Halsschlagader, und dem Stamme der Droffel-

blutader, der aus der Hirnhöhle hervorkommt.

116. Ein Saugaderstamm, der von den außern Drufen 111. herkommt, welcher in Aeste zertheilt viele Halsdrufen an der Theilung der innern Drosselblutader, und anthere außern Seite durchwandert.

117. Eine Drufe ein wenig unterhalb der Theilung der innern Droffelblutaber,

welche den untersten Uft des Stammes 116. und zwen andere Aeste von-

118. Dem Stamme, ber von den außern Drufen 111. herkommt, in fich nimmt.

119. 119. Zwen Drufen unterhalb der Drufe 117. befindlich, welche Stamme aus der Drufe 117. und aus andern in der Nahe liegenden aufnehmen.

120. Ein großer Saugaderstamm, der von der untersten der Drufen 119. ents fpringt, zu der Drufe 101. heruntersteigt, und aus dieser zu der Drufe 90. gelangt,

um endlich in den Milchbrustgang zu gelangen.
121. Eine Drufe zwischen dem Ohre und der Ohrendruse um den zisenformigen Fortsatz gelegen, sie nimmt zwen Stamme aus dem Vorderhaupte und Scheitel auf, und

laßt Stamme zu ber Drufe 113. geben.

122. 122. Zwen Saugaderstämme von der Stirne, den Schläfen, und dem außern Theile der Augenlieder, welche zugleich zusammenfließen, und in die Druse 113. gehen; der oberste Ast von ihnen, bevor er sich verbindet, schickt einen Stamm zu der Druse 121.

123. Saugaderstämme, die sich aus der Ohrendruse zur Druse 113. erstrecken.

124. Stamme, welche aus der Drufe 113. zu der Drufe 115. heruntersteigen.

125. Ein Stamm aus der obersten Halsdrufe 113., der an den Hals herunter- läuft, und zu den untersten Drufen desselben 106. und 127. gelanget.

126. Eine Drufe, zu welcher ber Stamm aus ber Drufe 105. in die Sohe steigt,

woher ein Stanim hergeleitet wird, ber fich mit bem Stamme 125. verbindet.

127. Eine Drufe, welche einen Uft von bem Stamme 125. aufnunmt, und einen

Stamm zu ber Drufe 101. schicket.

128.128.128.128. Drufen, welche die Grundflache der untersten Kinnlade zwisschen dem Kaumuskel und den Winkel des Mundes herunterziehenden Muskel einnehmen, sie empfangen die Saugadern aus den Wangen, der Stirne, den Augenliedern, der Nase, den Lippen, dem Kinn, dem Rachen und dem Zahnfleische.

1274. Saugabern, welche aus den Muskeln der Zunge, und aus den Unterzungen- und Unterkinnladendrusen zum Vorschein kommen, und zu den Drusen, die an der Zertheilung der innern Droffelblutader liegen, fortgehen.

129. Eine Drife an dem Schildmuskel des Zungenbeins, welche einen Stamm

bon der untersten der Drufen 128. aufnimmt.

130. Eine Druse zwischen dem Ring- und Schildknorpel gelegen; biese empfängt ben Stamm aus der Druse 129. und schiekt einen andern Stamm, der schief nach aus- warts und unterwarts gehet, zu

131. Der Drufe, welche an die innere Droffelblutader grenzt.

132. Ein Stamm der Drufe 131., er fließt in den Milchbruftgang gegen feine

Insertion zu.

133. 133. 133. Drusen an der Theilung der innern Drosselblutader befindlich, welche überdieses Saugadern aufnehmen, welche aus der Zunge und ihren Muskeln, dus der Speiseröhre, den Nasenhöhlen, dem Gaumen, den Muskeln der untern Kinnlade, den Speicheldrusen, und aus der Hirnhöhle mit der innern Halsschlagader, mit der innern Drosselblutader, und mit den Blutgefäßen der Hirnhäute hervorkommen. Von diesen Drüsen gehen aus der hintern Fläche derselben Stämme, welche hier auf dem Grunde verborgen liegen, weil sie an der innern Drosselblutader hingehen, um zu den Drüsen, die an der äußern Seite der innern Drosselblutader hausenweise sich sinden, zu gelangen.

134. Eine Druse an der innern Seite der innern Drosselblutader, welche Stamme von der untersten der Drusen 133. in sich nimmt, und andere Stamme, die sich mit

bem Stamme aus der Drufe 130. verbinden, aus sich entstehen laffet.

135. Eine Drufe an der innern Droffelblutader, zu welcher sich ein Ust aus deme Stamme, der von der Drufe 134. kommt, erstreckt.

136. Eine Drufe an der außern Seite der innern Droffelblutader, in welche

Stamme aus den Drufen 133. und Aeste aus dem Stamme 116. sich begeben.

137. 138. Drufen, welche nach und nach die Stamme aus der Drufe 136. aufnehmen, und andere zu den untersten Drufen schicken, welche, indem sie von einer Druse
in die andere gehen, endlich in große Stamme zusammentreten, um in den Milchbrustgang sich zu endigen.

Die zweyte Figur

Zeigt die hintere Flache des Brustbeins nebst einem Stück der Nippenknorpel, ferner die mit diesen Knorpeln verbundenen innern Zwischenrippenmuskeln, die innern und durch dieses Stück gehenden Brustblutgefäße, die innerm Brustsaugadern, welche aus dem Hansgebande der Leber und dem Zwerchsell hervorkommen, und in dieser Flache des Brustbeinsden Gang der Blutgefäße verfolgen.

A. Das oberfte Stuck bes Bruftbeins.

B. Das mittlere Stud beffelben.

C. Das untere Stud.

D. Die mondahnliche Ausschweifung, die man in dem oberften Stuck siehet, welche vieles zur Bildung der Gurgel bentragt.

I. II. III. IV. V. VI. VII. Die fieben Knorpel der mahren Rippen.

E. Ein Stuck bes Zwerchfells, welches von dem schwerdtformigen Knorpel entsteht.

F. Ein anderes Stuck Zwerchstell, welches öfterer von der siebenten, in diesem Praparate aber auch von der sechsten Nippe entsteht, und mit dem Stucke E. verbunben wird.

G.G. Studen der Brustbeinmuskel des Schildknorpels, welche an der Flache des obern Studes des Brustbeins anhängen.

H. H. Stucken der Bruftbeinmuskel des Schildknorpels, welche von den Knorz veln der ersten Rippe, und dem benachbarten Theile des Bruftbeins entstehen.

1.1. Die innern abgeschnittenen Bruftschlagabern.

2.3. Ucste, die aus der linken Brustschlagader entstehen, und an der linken Seite sichtbar sind, sie zertheilen sich durch die innere Fläche des Brustbeins, durch das Mitetelsell, und durch das Fett, welches sich zwischen diesen begindet.

4.4. Undere größere abgeschnittene Stamme, die auf benden Seiten sichtbar sind, und welche durch den vordern Theil des Zwerchfells, nicht minder durch das Hangeband

der leber, durch das Mittelfell und den Berzbeutel sich zerästeln.

5.5.6. Abgeschnittene Stamme, die auf der linken Seite zu sehen sind, und welche aus der Brusischlagader zwischen der ersten und dritten Rippe fortgehen, sie schicken Acstechen zu den Zwischenrippenmuskeln, und nachdem sie mit den Zwischenrippenschlagadern sich verbinden, so gehen sie nach der vordern Fläche der Brust, und zerästeln sich durch die Brustmuskeln, Hautbedeckungen und durch die Brüste selbst.

7.7.8.8.9.9.10.10. Undere abgeschnittene Stamme, welche man auf benden Seiten sehen kaun, und welche aus der Brustschlagader zwischen der sechsten und siebenten Nippe hervorgehen, sie vereinigen sich mit ihren Aesten mit den Zwischenrippensaugadern, und gehen durch die vordere Ansicht der Brust, um selbst durch den Brustnusfel, durch das obere Stuck des geraden Muskels, durch den schiesen Bauchnuskel, und
durch die allgemeinen Bedeckungen sich zu zertheilen.

11.11. Der fortgeschte Stamm der Bruftschlagader, welcher durch die Bauch= muskeln bis zu dem Nabel gehet, um mit der Unterbauchschlagader sich zu vereinigen.

13. 13. 13. 13. 13. Die innern Bruftblutadern.

14. Das Zusammentreffen zwener Stamme über der dritten Rippe, welche bende die Bruftschlagader auf der rechten Seite begleiten.

15. Ein queergehender Stamm, mit welchem bie vorher ermahnten Stamme über

ber fünften Rippe verbunden werden.

16. 16. 17. 17. Die Brustblutadern, welche aus ben Bauchmuskeln hervor-

18.18. Untere Stamme, welche zwischen der sechsten und siebenten Rippe ents springen, und welche über der fünften auf benden Seiten in die Bruftblutader einfließen.

19. Ein großer Stamm, der von den Sautbededungen, welche den untern Theil der Bruft, und den obern Theil des Unterleibs umfleiden, jum Borschein kommt, und

in die linke Bruftblutader über der fünften Rippe läuft. Es fehlen mehrere Stamme, welche die Schlagadern begleiten, und welche die Einsprüßungsmaterie nicht durchdruns gen hatte, daher sind sie dem Zeichner unsichtbar geblieben.

20. Ein Saugaberstamm aus dem Hängebande der leber, er wird nach unterwärts mit seinen Drusen gesührt, und über das Stück des Zwerchsells mit seinen Drusen

zurückgebogen.

21. Ein abgeschnittener Saugaderstamm, der aus dem linken Theile des Zwerchfells hervorgehet.

22. 22. Zwei Drufen, welche ben Stamm 20. aufnehmen.

23. Eine Druse an der sechsten Rippe zunächst ihrer Verbindung mit dem Brustbeine befindlich, in welche der Stamm 21. gehet. In die Drusen 22. und 23. gesangen auch Stämme aus dem Mittelfelle, aus dem obern Theile der Bauchmuskeln, und aus den Haufbebeckungen, welche an dem Brustblutgefäße herunterlaufen.

24. Ein Stamm aus ber unterften ber Drufen 22., welcher fortgebet gu

25. Der Drufe zwischen ber funften und sechsten Rippe.

26.26. Zwen Drufen zwischen der zwenten und dritten Rippe befindlich, welche nach und nach ein Stamm aus der Drufe 25. burchdringt.

27. Ein großer abgeschnittener Stamm, ber von ber obersten der Drufen 26. her-

fommt, und zu ben Drufen ber linken Schluffelblutater gehet.

- 28. 28. Saugaderstämme aus dem vordern Theile des Brustmuskels, aus dem obern Theile der Bauchmuskeln, und aus den Hautbedeckungen herkommend, welche nach Durchbohrung der Zwischenrippenmuskeln in die Drüsen 25. und 26. gehen.
- 29. Ein Stamm, von der Vereinigung der Stamme aus der Drufe 23. und 25. entstanden, welcher zu der untersten der Drufen 31. welche zwischen der dritten und vierten Rippe an dem Brustbeine liegt, weiter fortgehet.

30. Ein Stamm aus der obersten von den Drusen 22., welcher zu ber obersten

von ben Drufen 31. übergehet.

31. 31. Zwen Drufen zwischen ber britten und vierten Rippe befindlich.

32. Ein Saugaderstamm, der aus der untersten von den Drufen 26. zu der ober-

sten der Drusen 31. sich erstrecket.

33. Eine Drufe an der zwenten Rippe und dem Bruftbeine gelegen, welche die Stanme aus der oberften der Drufen 31. aufnimmt, und andere, die zu der oberften von den Drufen 26. hingehen, aus sich entstehen laßt.

34. 34. Abgeschnittene Stamme, welche aus einigen Drufen, die sich um bas Bruftbein befinden, herkommen, in diese begeben sich einige Saugadern aus dem Mit-

telfell und dem Herzbeutel, welche sich einsenken in

35. 35. Die Drufen an dem Ursprung des Bruftbeinmustels des Schildknorpels, woher auch mehrere Stamme herkommen, welche in ein Gestechte verwickelt werden.

36. Stamme aus dem vorher erwähnten Geflechte, welche zu der obersten von den Drusen 26. heruntersteigen.

37. Ein abgeschnittener und herunterwarts geführter Stamm, welcher in diesem Praparate aus dem Hangebande der Leber kommt, und zu der innern Druse von den Drusen 40., die an der rechten Seite des Zwerchfells liegen, geführt wird. Von dieser Berschiedenheit habe ich S. 66. gesprochen.

38. 39. Ubgeschnittene Stamme ber erhabenen Oberflache bes Zwerchfells,

welche in die Drufen 40. sich begeben.

40. 40. Drufen oberwarts und vorwarts in der rechten Seite bes Zwerchfells gelegen.

41. Eine Druse, zwischen der vierten und funften Rippe an dem Brustbein und Blutgefäßen befindlich, welche einen Stamm von der innersten der Drusen 40. in sich aufnimmt.

42. Ein Stamm aus der Drufe 41., welcher die Blutgefäße durchkreußt, um an ber außern Seite derfelben bis zu der dritten Rippe zu gehen, wo er nach dem von neuem

Die Blutgefaße durchfreußt, nach einwarts jurudgehet, und fich einfenft in

43. 43. Die Drufen, welche zwischen ber zwenten und britten Rippe an ber in=

nern Ceite ber Blutgefaße liegen.

44. 44. 44. 44. Drufen zwischen ber Gelenkfläche bes Schlusselbeins, und ber dritten Rippe befindlich, welche nach und nach Stämme aus der obersten von den Drufen 43. durchwandern.

45. Größere Stamme, welche zu ben Drufen, die an ber rechten Schluffelbeinblutader herumliegen, geben, und aus diesen zu den untersten Halsdrufen der rechten

Geite.

46. Ein Saugaderstamm, aus der Druse 40. hervorgehend, welcher an der außern Seite der Blutgefaße bis zu der vierten Rippe sortgeht, an der großen Schlagader nach einwarts mandert, und sich begiebt in

47. Die Drufe, die sich zwischen ber britten und vierten. Rippe befindet, aus

welcher Stamme ber untersten der Drufen 43. fortgeführt werden *).

Die siebente Tafel.

Um auch einige Benspiele von der subtilern Anatomie des Saugadersussems und den ausgesuchten Bemerkungen des Mascagni zu liesern, haben wir auf dieser Tafel aus der beträchtlichen Anzahl mehrerer Abbildungen, die auf den dren ersten Taseln stehen, bloß sechse ausgewählt: und zwar deswegen nicht mehr, weil sie doch nicht viel deutliches zeigen und microscopische Untersuchungen von der Art höchst unsicher und ungewiß sind.

Fig. 1. Ein Stuck Bauchfell aus dem Leichname eines jungen Menschen, wels ches losgetrennt worden, nachdem vorher, durch eine Deffnung in die Unterleibshöhle, warmes mit Dinte gefärbtes Wasser eingesprüßt worden war. Das Bauchfell war

voller

^{*)} Alle diese Drusen und Saugadern bilden ein Geflechte unter-einander, welches einige für einen besondern Gang ausgeben, welchen man ductum thoracicum sternalem oder anteriorem neunt. E. m. a. Diss. p.14.

voller schwarzer Punkte, baber kamen auch mehrere große Gefaße zum Vorschein, welche Mege bilbeten. Und unter bem Vergrößerungsglase selbst erschienen biese Flecke aus

feinen Gefagen, die von Dinte angefüllt maren, zusammengesett.

Fig. 2. Stellt ein Stuck von der Haut vor, welche die erhabene Oberstäche des linken leberlappens umkleidet; in ihm erscheinen die oberstächlichen Gefäße mit Queckssilber angefüllt. Die kleinsten Gefäße, welche man auf dieser Figur sieht, sind durch den Druck gegen den lauf der lymphe angefüllt worden. Diese Gefäße überdeckten die Obersstäche der leber so reichlich, daß die mit Hausenblase und Zinnober angefüllten Blutgesfäße, welche vorher sehr zahlreich vorhanden waren, verschwanden. Die größern Ueste der Saugadern selbst und ihre Stamme waren mit kleinern Sprößlingen versehen, allein diese habe ich in dieser Ubbildung nicht angeben lassen, damit der Fortgang der Uestehen in die Ueste und der Ueste in die Stämme, desto besser zum Vorschein kommen konnte.

a. Ein Stamm, welcher nach dem Rande dieses kappens hinlief, um zu dem lin-

ten Bande zu gelangen.

b. Ein großer abgeschnittener Stamm, welcher mit noch einigen andern Saug-

abern, welche aus diefem tappen hervorkommen, zu eben diefem Bande gieng.

d. Ein Stamm, welcher auf eben diesem lappen hinterwärts und rechterseits fortläuft; in ihm fließen die größern Aeste zusammen, welche aus dem obern Theile dieses Lappens hervorgehen, nachdem sie durch ihre Sprößlinge mit denen Anfängen der erstern eine Verbindung eingegangen sind. Dieser Stamm geht zu dem linken Vande.

Fig. 3. Zeigt uns die innere Fläche des leeren Darms nach einer vollständigen

Unjection mit bem Bergroßerungsglase betrachtet.

Die innere Oberfläche der dunnen Darme, im Zwölffingerdarme und leeren Darme ist mit Falten und erhabenen Anopfen besetzt, wie hinlanglich bekannt, welche aber bem gewundenen Darme mangeln; diese machen, daß die innere Fläche dieser

Darme sehr vergrößert wird.

Außerdem befinden sich in demselben auch noch die Villi, welche konisch sind, eine breitere Grundstäche haben, und alebann in eine Spise ausgehen, welche aber, da sie eher immer dicker werden, vielmehr stumpf ist. Zwischen ihnen sind kleine Vertiefinnegen, in welchen man die Deffnungen einiger Schläuche gewahr wird, welche in der Substanz der Darme sich hier zu öffnen pflegen.

Diese Villi werden von einer ganz feinen Haut bedeckt, welche sie mie fleinen Scheiden überzieht. Diese innerste Haut der Darme hat ganz und gar keine Blutzgefäße in sich, und besteht ganz und gar aus ganz seinen Sprößlingen der Saug-

abern.

Die Villi aber selbst bestehen größtentheils aus Blutgefäßen, welche verschies bentlich unter einander verwickelt sind, aus welcher Substanz auch die Vertiefungen und die Schläuche bestehen, welche in der Substanz der Darme sich besinden.

Fig. 4. Die inwendige Flache des gewundenen Darms durch das Mifroscop bestrachtet. Auch hier trifft man die namliche Beschaffenheit der Gesaße an, die größeren Villos und die Deffnungen der Schlauche, welche in die Vertiefungen sich öffnen.

Fig. 5. Stellt die Geftalt ber Villorum vor.

a. Ein konischer von dem Darme abgesonderter Villus.

b. Die Grundflache, an der man die abgeschnittenen Gefaße sieht, welche zu ber Oberflache des Villus und in die inwendige Substanz eindringen.

c. Die Spige, in welcher die zusammengedrehten, und fortgehenden und auch zu-

ruckgebogenen Gefäße beobachtet werden.

d. Ein Villus, welcher erst enger ift, alsdann dicker wird und in eine stumpfere . Spige aufhort.

. e. Die Grundfläche biefes Villus.

f. Die Spige deffelben.

g. Ein Villus, welcher mit einer feinen Grundfläche sich aus dem Darme in die Hohe hebt, und immer stärker wird, bis er in eine stumpfere Spige aufhort, wo er durch eine Vertiefung abgetheilt wird.

h. Die Grundflache Dieses Willus.

i. Die Spife.

k. Ein Villus, welcher von der Grundfläche an bis in die Hohe gleich stark war, und über die andern hervorragte.

1. Seine Grundfläche.

m. Die etwas verbunnte Spige.

n. Gin unregelmäßig gebildeter Billus.

o. Seine Spige.

p. Seine Grundflache.

q. Die Deffnungen ber Schlauche, welche, wie man fieht, weil einige Billi gu-

ruckgebogen sind *), in die Bertiefungen sich öffnen.

Fig. 6. Erklärt die Struktur des Drusenkörpers der Bruste, wie ich sie in den Brusten der Kindbetterinnen angetroffen habe, wennich die bloßen milchführenden Roheren mit Quecksilber aussprüßte, oder die bloßen Blutgefäße mit rothgefärbter Hausen-blase, oder endlich erstlich die Blutgefäße mit Hausenblase und die Röhrchen mit Queckssilber anfüllte.

a. a. Die Oberfläche der Brust, wo sie mit dem Brustmuskel vereiniget ist, an welcher die milchführenden Röhrchen, mit Quecksilber angefüllt, sichtbar werden, zugleich mit dem Zellengewebe, in welches das Quecksilber gedrungen war. Diese sieht man ganz deutslich von Quecksilber angefüllt und in Hausen zusammengestellt, aus welchen der ganze drüßen-

*) Diese Abbildungen konnen mit benen des Cruiksbank und Sheldon im ersten Bande Taf. 2. Fig. 2. u. 3. und Taf. 4. Fig. 5. bis 8. verglichen werden.

brusenartige Rörper der Brust zusammengesetzt ist. Da sie aber vermittelst einiger Einschnitte in Hausen abgetheilt werden, so entstehen daraus Lappen, in welche der drüssenartige Körper abgetheilt wird. Jede Zelle hat ihre kleine Röhre. Die kleinsten Röhrchen aber vereinigen sich in größere Ueste, und die Ueste in Stämme.

- b. b. Die nehmliche Oberfläche der Brust, wie sie einen erscheint, wenn die Blutgefäße mit rothgefärbter Hausenblase, und die milchsührenden Gefäße mit Quecksssilber angefüllt worden sind. Hier kommen also die Blutgefäße zum Vorschein, welsche zusammen gedreht und geschlungen, aus den Theilungen der Lappen hervorkommen, und alle Bläschen mit vielen Gefäßen umgeben.
- c. c. Ein Stück der Brust, in welcher nur die Blutgefäße ausgesprüßt sind. In diesem stellen einige die auswendige oder erhabene Oberstäche, einige geöffnete die inwendige Höhle mit der Oeffnung des Röhrchens dar; und wiederum noch andere den Einschnitt in das Röhrchen. Die ganze Oberstäche dieser Höhlen ist mit vielen Blutgefäßen angefüllt.
- d. d. Ein Stuck von der nehmlichen Brust, aus der Nahe der Warze, inwelchem einige Vertiefungen der milchführenden Gefäße zum Vorschein kommen. Diese sind der Länge nach mit einer Scheere geöffnet und sind mit Gefäßen überdeckt.

Busåße.

I.

Aus den Gottingischen Auzeigen von gelehrten Sachen. 89. Stuck 1787. S. 889.)

En eben ber Verfammlung theilte herr Hofrath Wrisberg einen Auszug aus dinem fehr artigen Auffase mit, welchen Berr Blizard, Wundarzt beum tondon = Hospital und lehrer ber Anatomie und Chirnrgle der koniglichen Societat, unter dem Titel: Physiological Observations on the absorbent system of vessels, datirt sonbon, ben 1. Marg 1787. zugeschickt hat. In Diesem mit vieler Scharffinnigkeit, Brundlichkeit, und treffender Uebersicht des Gangen abgefaften Werke, hat sich der gelehrte und sehr richtig denkende Berr Berfasser porgualich ben der-praktischen Renntnis und Benugung des Systems der absorbirenden Gefaße aufgehalten, und den Theil, welcher die Geschichte und anatomische Behandlung der Inmphatischen und absorbirenben Wefage betrifft, unberührt gelaffen. Wir glauben auch, bag es mohl einmal Zeit; fen, nach dem, was in diefer letten Epoche durch die vereinigten Bemühungen der Berren Monro, Bunter, Meckel, Bewson, Falconar, Werner und Seller, Mascagni, Sheldon, Cruikshank, Rezig und unsern wurdigen beutschen landsmann, ben eben so verdienstvollen als bescheibenen Saafe in Leipzig, darin geleistet worden, und was noch vom Berrn Mascagni zu erwarten steht, welcher nach einem Schreiben des herrn Prof. Scarpa auf dem Punct ist, sein mit 30. Tafeln versehe= nes Werk über die Imphatischen Gefäße drucken zu lassen, und welcher fleißige Mann ganze 8. Jahre hindurch, den größten Theil seiner Zeit und Bemuhungen den Unterfuchungen diefes Enstems gewidmet hat, wenn wir anders nicht ins Spiclende verfallen wollen, Halt zu machen, und den praktischen Theil nicht zu behandeln. man etwa dren oder vier Punkte ausnimmt, dahin die Untersuchung gehoren mochte, gehen würklich ansehnliche inmphatische und absorbirende Gefäße in die Blutvenen, oder muß alles durch den ductum thoracicum? welches doch nunmehr wahrscheinlich genug ift, und was ift nach Safel und Bleuland von dem lymphatischen Urterien zu halten? und endlich giebt es fraend einen erheblichen Theil des Rorpers, wo feine absorbirende Gefäße vorhanden? welches wohl schwerlich zu behaupten steht, so waren wir, sollte man glauben, mit dem übrigen so ziemlich ins Reine.

Die Abhandlung des Hrn. Bl. kann in zwen Theile getheilt werden, deren erster gleichsam als Vorbereitung zum zwenten, als dem wichtigsten, verschiedene Eigenschaften des avsorbirenden Gefäßspftems, der zwente aber 21. Grundsäße mit ihren Erläuterunsen, Benspielen und Unwendungen enthält. Wir können, ohne diese interessante Schrift ganz abzuschreiben, nicht mehr thun, als nur einige der vorzüglichsten Gedanken aus

einem jeden Theil heraus heben.

Ulso vom ersten Abschnitt. 1) Die absorbirenden Gefäße sind Theile und Fort-2) Die Schlagabern endigen sich fekungen bes allgemeinen Spfteins aller Gefaße. entweder geradezu in folche Theile und Fortsetzungen, ober vermittelft einer gewissen Sorte von Drufen, und in Fortsetzungen mit Benen. 3) Obgleich die Benen nicht gerate zu offne Eudigungen zeigen, fo kann man sie boch vom Bergen aus so in ihrem Fortgange betrachten, als endigten sie sich auf zwen verschiedene Urten: a) in Verbinbung mit den absorbirenden Gefagen, b) mit den Arterien. Br. Bl. meint bier, die Benen der lunge machten eine Ausnahme. 4) Zergliederer mochten vielleicht mit der Zeit es einmal entdecken und genauer beweisen, daß die absorbirenden Gefaße sich an mehreren Orten mit ben Venen verbinden, als man bis jest noch glaubt. Gegenwärtig nimmt man nur allein an, daß fie fich fammtlich vermittelft bes ductus thoracici in die Droffeladern (jugular veins) (richtiger wohl in die subclavias) endigten. Er sen aber fest versichert, daß er sie zwenmal in die venas iliacas habe gehen sehen. (Es ist jest wohl gar nicht mehr baran zu zweifeln, und wir konnen biesen Uebergang in mehrere Benen mit Grun-Den beweisen.) 5) Die ausdunftenden und alle drufenartige Organe haben zwen allgemeine Hauptbestimmungen: a) In der Unterhaltung eines Gleichgewichts zwischen ber Menge ber Feuchtigkeiten und ber Beschaffenheit und bem Zustande ber Wefage; b) In der Absonderung gewiffer specififer Materien aus der Blutmaffe, in Verhaltniß zu der Beschaffenheit des Bluts, damit das, was zuruckbleibt, zur Nutrition geschickter werde, woben benn ein jedes abgesondertes liquidum, als Speichel, Balle, u. dgl. seine besondere Bestimmung hat. 6) Das absorbirende System saugt Theile ein, die sowohl an Qualitat als Quantitat nach ben verschiedenen Graben ber Bollheit (plenitude) ber Gefässe verschieden sind. Unf diese Urt erhalten sie ein Gleichgewicht zwischen den Blutgefäßen und dem, was diese faffen, und behaupten die erforderliche Eigenschaft des Bluts auf eine den Beendigungen ber Urterien entgegengesette Urt (gleichsam Importen und Erporten in Balance zu halten). 7) Die absorbirenden Gefafte find die einzigen Bege, wodurch irgend eine fremde Sache ins Blut tommen kann, also sind sie auch bas einzige Mittel, wodurch Dinge, die zu den Bestandtheilen unsers Rorpers gehoren, ins Blut fonnen zurückgeführt werden, um aus dem Rorper herausgeschafft werden zu konnen, wenn sie nicht langer tuchtig und geschickt sind, unter ber übrigen Masse zu bleiben. 8) Die Erscheinungen ben dem Einfaugungsgeschäfte segen mitwirkende Muskelnkrafte voraus, und daß sie aus dieser Ursache nach ber verschiedenen Natur und Starke ber Reize, nach gewissen Gesehen ber thierifchen Defonomie, verschiedene Wirkungen bervorbringen muffen. -

Diesen verschiedenen Wirkungen geht nun Hr. Bl. vorzüglich nach, und glaubtsich, durch Beobachtungen unterstüßt, zu folgenden 21. Säßen im zweyten Abschnitt berechtigt.

1) Nach dem verschiedenen Grade der Vollheit des Blutspssems muß sich die Quantität der einzusaugenden Masse richten. Es muß also nothwendig diesem Zusstüß der einzusaugenden Materie Hinderniß in den Weg gelegt werden, wenn die Blutzgesäße voll sind. Vollblütigkeit ist also zur Beförderung der Absorption nicht zuträgslich. Dieses giebt uns also ein Licht, unter was für Umständen Aberlassen, Purgiren und andere zur Verminderung der Blutmasse dienliche Mittel nüßlich sem können, das

Einsauaungsgeschäfte zu erleichtern. 2) Nach der Kraft und Ctarfe, mit welcher bas Softem ber Blutgefage wirft, wird fich bie Quantitat ber eingesognen und übergeführe ten Maffe richten. - Bieraus entsteht eine boppelte Folge: a) Ueben Die Blutge. fafe eine ju große Bewalt über bas, mas sie enthalten, aus, so muß daraus ein Widerfand gegen ben Uebergang ber eingefogenen Gafte entsteben; alfo merben Fieber und Entzündung die Absorption nicht begunftigen; b) Wenn im Gegentheil die Gefafe mit ju wenig Thatigkeit wirken, so muß, ba jumal die Verminderung der Cafte burch die gehemmte Absonderung nicht erfolgt, bas Absorptionsgeschäfte baburch febr ins Stecken gerathen. Gin foldher Zustand von Utonie in ben Blutgefagen mit Berminderung ber Ginfangungen, fcheint bie nachfte Beranlaffung zu scrophulofen Berftopfungen zu fenn. 5) Der eigentliche Stoff ber einsaugenden Sachen mochte wohl in zwen hauptelassen gebracht werben konnen: a) Rahrungsstoff, ober mas nur auf irgend eine Art Bestandtheile der thierischen Natur bergeben fann; b) Thierische Bestandtheile selbst: Die erfte Sauptelaffe hat ihre Beziehung auf ben Erganzungsftoff, ber zwenten ihre geht aber auf Die Maffe bes Romers, welche schon Die Bestimmung ihres Endzwecks erreicht hat. 7) Die absorbirenden Gefage find in der That Die Ausführungswerkzeuge aller festen und fluffigen Theile unfers Rorpers, nur Diejenigen Dragnen ausgenommen, Die wirkliche Alusgange haben; ja bisweilen kommen sie auch selbst diesen zu Bulfe. Ihre Wirfung wird daber burch die Quantitat ber secernirten Masse geleitet und bestimmt. daher ber gemeinschaftliche, der Galle gewidmete Ausleerungsgang verftopft ift, so fommen die einsaugenden Gefake offenbar dem Ausführungshiftem der Leber, durch Aufnahme ber Galle, gu Sulfe, und wenden badurch einen Theil der Gefahr ab, welche fonft Daber zu besorgen mare. Diese ins Blut zurückgeführte Galle wird alebann burch manche Absonderungsgefäße aus dem Rorper herausgeschafft. Auf eben Diese Art werde oft ein ansehnlicher Theil des Harns in der Ischurie absorbirt; und in verschiedenen Urten der Wassersucht, und manchen andern Krankheiten durch gleiche Benhulfe der Natur Die nachtheiligen Folgen abgewender, Beilung und Genesung bewirft. 8) Die fleinfte Portion eines thierischen Rorvers fann vielleicht als ein drufenformiges Gewebe angeleben werden, welches theils aus einem Zweige einer Arterie besteht und beständig etwas absondert, theils einen fortgeführten Zweig einer Bene enthalt, wodurch bas Blut zurückgeführt wird; mogu noch ein absorbirendes Wefaß kommt, welches als ein ausführender Canal die abgesonderten Dinge fortführt; 10). Die Natur hat auf eine vortreffliche und wohlthatige Urt bafür gesorgt, daß feine Sorte von Materie ober von Saften geradezu und unmittelbar ins Blut und in die Blutgefaße bringen konne, ohne durch die absorbirenden Gefage gepruft, geleitet, gleichsam abgewogen und mit ber Feuchtigkeit Diefer Canale vermifcht zu fenn. Dierdurch wird in einem gemiffen Grade ibre Natur verandert, ebe sie in die Blutmasse fommen. Daber rubrt es, daß allerlen Dinge, ob fie gleich ihrer Natur nach milbe und unschablich scheinen, wenn-fie unmittelbar in die Blutmaffe gebracht worden find, die unerwartesten, sonderbarten und oft todtliche Wirkungen hervorbringen. Daraus laft fich ber gan; verschiedene Erfolg erklaren, den die Unbringung giftiger Dinge auf Die Saut, nach erfolgter Abforption berfelben und ihrer unmittelbaren Vermischung mit ber Blutmasse, bervorbringt. Hieraus erhellet Die

vie Gefahr, die nach der Uebertragung des Bluts aus einem Thier in ein anderes gesneiniglich entsteht. — Ob die Enden zerrissener oder zerschnittener, mit einem Worte getrennter, Benen im Stande sind, fremde Theilchen völlig, nach der Art der absorbirrenden und saugenden Gefäße, aufzunehmen? ist allerdings eine Frage von großer Wichtigkeit. Einige Erscheinungen können und mussen und die Vermuthung sühren, daß die Blutvenen, wenn sie zertrennt sind, die Eigenschaften der einsaugendem Venen annehmen werden. Um eine der surchterlichsten Krankheiten, welche Schauder und Entsehen erregt, die Wasserschen zu erregen, scheint es nothwendig zu senn, Blutzgesähe zu trennen, und den gistigen Speichel in die frische Wunde zu dringen: zum wenigsten ist es nicht zu vermuthen, daß die einsaugenden Gefäße von der bloß äußerlichen Berührung so viel Zunder absordiren werden, als zur Hervordringung des verwünschenswerthen Effects nöthig ist. Eben das gilt auch vom Gist der Viper. Die plößlichen Wirfungen verschiedener indianischer Giste möchten auch wohl besser auf diessem Wege entstehen, als aus der lymphatischen Absorption.

14) Das Vermögen und die Kraft der absorbirenden Gefäße zeigt sich in gewissen Graden nach folgender Ordnung. Sie wirkt a) auf die dunnern und feinern Theile ves Bluts, die in größere oder kleinere Höhlen ausgegossen sind: b) auf das Blut selbst, was im fadichten Gewebe steckt: c) kust in den Windgeschwulsten: d) Eiter: c) cellulose Substanzen: f) Haut: g) Knochen: h) Ernstallenlinse im Auge: i) Membranen: k) Knorpeln: l) Muskeln: m) Sehnen: n) große Blutgesfäße: o) große Nerven: p) Gehirn. Ob Epidermis jemals? Doch wir mussen

abbrechen, und unfere lefer auf das Wert felbst vertroften.

TF.

Hrn. Heinrich, August Wrisbergs

öffentlichen Lehrers der Zergliederungskunft zu Göttingen 20. 20. Beobachtungen über das Saugaderspstem, welches sowohl Krankheitent hervorbringt, als auch heilt. 1788. *)

Die Anzahl der Uebel, welche von dem lymphatischen Systeme hergeleitet werden können, ist nicht gering, wie ich aus meinen Beyträgen ersehe, die ich ben denen von mir angestellten Leichenöffnungen zusammentrug, und außerdem sind viele Krankheiten dieses Systems von der Urt, daß sie keine Spuren hinterlassen, wie z. B. die, welche von einem sehlerhaften, oder von einem zu schnellen Einsaugen hervorgebracht werden.

Balt

^{*)} Commentationes Soc. Reg. Scient. Gottingenfis. ad ann. 1787. 1788. Vol. IX. Gott. 1789. p. 136. Diesen Aufsatz als einen klassischen empfehle ich meinen Lesern, benen es an einer brauchbaren parhologischen Uebersicht besonders liegen sollte, ganz vorzügslich. Diesen ist er aber gewiß auch schon bekannt. Jedoch um den verdienstvollen Berfasser nicht vorzugreisen, da er ihn mit dem blizardischen nochmals herauszugeben gebenkt, so haben wir nur einen Auszug daraus ließern wollen.

Bald fand ich die Saugadern außerordentlich flein, und bald wieder beträchtlich ausgedehnt, so daß ich die großen Gestechte im Becken nicht entdecken konnte, und in einem andern Falle waren die mittelmäßig großen Saugadern am Schenkel, an den Eyerstöcken und in dem Saamenstrange zur Dicke einer Ganseseber aufgetreten.

In den meisten Fallen, in welchen die Bewegung der eingefogenen Feuchtigkeit völlig aufgehoben war, bemerkte ich in den Bauten der Saugadern eine ungewöhnliche

Erschlaffung, da sie boch sonst sehr feberhart sind.

Nicht allzu selten beobachtete ich einige Milchgefäße in dem Gekröse oder auch andere Saugadern in andern Stellen des menschlichen Körpers in der länge von einem, zwei bis dren Zoll in weite Blasen ausgedehnt, und in andern wieder in ganz enge Fåden zusammengezogen, und einigemal sogar bennahe verknöchert. In dren teichnamen alter Personen sand ich den Milchbrustgang so klein und ausgeleert, daß ich ihn kannt wahrnehmen konnte.

Auch leiden die Haute sehr viel entweder von einer eigenthumlichen Entzundung, ober einer Entzundung ber benachbarten Theile, und die kleinsten Gefaße werden gant

aukerordentlich vom Blute ausgedehnt.

So wie das Einsaugungsgeschäfte verschiedentlich versehrt, verlett, gestört und aufgehoben seyn kann, so sammeln sich auch die Feuchtigkeiten, welche aus den Höhlen mussen angesogen werden, verschiedentlich mehr oder weniger häufig an, so daß sie öfters sehr häusig zwischen der harten Hirnhaut und der spinnenahnlichen Haut, in den Gehirnhöhlen, dem Rückenmarke, dem Herzbeutel, dem Brustselle, dem Bauchselle, der Scheidenhaut und in den Höhlen des Zellengewebes gefunden werden. Ferner sind die Saugadern gar sehr in Unsehung der Farbe von einander unterschieden, welche von der eingesogenen Feuchtigkeit abhängt, gelb von der Galle, weißlich von der Milch aus den Brüsten oder von dem Eiter bey der Eiterbrust, roth von dem eingesogenen Blute.

Wie vielen franklichen Veranderungen sind aber nicht die imphatischen Drusen unterworsen, welche in dem ganzen Körper vertheilt sind. Diese werden entweder aröser als gewöhnlich vorgesunden, oder sie trocknen ein, oder sie werden verstopft.

Rurz, der Einfluß dieser Renntniß des lymphatischen Systems auf die Pathologie ist nicht gering, und der Krankheiten, welche daraus entspringen, ihre Anzahl ist beträchtlich.

von den Rrankheiten, welche von den Sehlern des einsaugenden Systems erregt werden.

Es giebt besonders dren Gattungen von Uebeln, welche von den mangelhaften: Wirfungen bes einsaugenden Systems entspringen konnen, durch deren Vermittelung

mannigfaltige Unpaflichfeiten erzeugt werben.

1. Kann allen einzusangenden und eingesaugten Fenchtigkeiten besonders der kymphe und des Blutwassers der Weg zu dem Blute verhindert werden, entweder bloß durch den Milchbrustgang, oder auch durch den Gang einiger Saugadern zu den Blutadern, welcher, ob er schon noch von einigen bezweifelt wird, demohnerachtet wahrscheinlich ist.

2. Ronnen

2. Ronnen zu viel bunne Safte aus bem Blute abgefondert werden.

3. Rann bas Ginfaugungsgeschäfte ganz unterbrochen werben.

In Unsehung ber erften Classe ber ermahnten Uebel muß man besonders auf bren

Punkte Uchtung geben.

Es kann ein jeder Druck auf die Oberfläche des Körpers die Bewegung der imphe und der eingesogenen Feuchtigkeiten in den großen Saugadern und Gestechten erschweren oder ganzlich aufheben.

Ein bergleichen Druck kann auch in ben innern Theilen Statt finden.

Die frampshaften Zusammenzichungen der Saute der großen Stamme des Saugadersystems und ihre widernatürlichen Verhartungen können auf einige Zeit der tymphe den Weg versperren, denn von einem völligen Zusammenwachsen oder Verstopfung der großen Kanale weiß man doch auch nur wenige neuere Beyspiele.

Die zwente Classe, die zu ftarke Absonderung der kymphe oder des Blutwassers aus dem Blute nehmlich, grundet sich auf verschiedene Reize, denn diese Flussigkeiten haben mit den übrigen animalischen Saften das gemein, daß sie von einer scorbutischen oder

fauligten Schärfe konnen aufgeloft werben.

Diese Reize aber, welche allerdings von einer verschiedenen Beschaffenheit seyn können, wirken vornehmlich auf einige Stellen oder Theile des Körpers; als z. D. auf die Lustwerkzeuge, den ganzen Darmkanal, vielleicht auch auf alle große Höhlen des Körpers. Aber auch auf die ganze Oberstäche des Körpers? Wenigstens scheint es mir nicht unwahrscheinlich.

Das aufgehobene Einsaugungsgeschäfte endlich ist die gewöhnlichste Urfache sehr

vieler Rrankheiten.

Der Druck kann verschiedentlich auf den außern Körper wirken, und die Fortbeswegung der imphe hindern, und mehrere Krankheiten hervorbringen: wird aber der Druck aufgehoben, so hort auch zu gleicher Zeit mit der aufgehobenen Ursache die Ges

fährlichkeit ihrer Folgen auf.

So schwelle ben allen benen, welche eines Fontanells wegen sich den Arm mussen binden lassen, der untere Theil des Oberarms, des Vorderarms und die Hande obematiss auf, zumal wenn die Binden allzusest angezogen werden. So ist auch öfters eine obematose Geschwulft zum Vorschein gekommen und mit vielen. Veschwerden verbunden gewesen, wenn in den ersten Perioden ben der Blatterneininpfung, um die Vereiterung der Bunde zu unterhalten, Digestive nebst vielen Binden fest angelegt werden.

Bu enge Rleidungsstücke, besonders in der Uchselgegend, Bruchbander besonders

ben Schenkelbruchen,-u.f.m. fonnen die nehmlichen Birkungen bervorbringen.

Denn so wie die zusammengebrückten Schlagadern die Glieber schwinden machen,

fo treten fie im Gegentheil auf, wenn die Saugabern zusammengebruckt werben.

Der innere Druck in dem Körper, wodurch die Hauptgefiechte und Stämme der Saugadern zusammengedrückt werden, können ebenfalls zu vielen hartnäckigen Wassers suchten Gelegenheit geben, wie man dieses ber Schwangern siehet. Auch weiß jedermann, daß die Geschwulft nicht eher, als nach dem Wochenbette, sinkt, und daß alle Mittel hierben nichts helsen.

Das nehmliche findet auch alsbann fratt, wenn in andern Eingeweiten große Saug-

aberstämme gedrückt, werben.

Die Folgen solcher Zusammendrückungen sind bestomehr zu fürchten, je weniger uns die Stelle, welche gedruckt wird, insgemein unbekannt bleibt, und je weniger wir die Arzneymittel an die kranke Stelle bringen konnen. Auch kommt noch hinzu, daß uns keine solchen Mittel bekannt sind, oder daß es ganz und gar keine solchen giebt.

Dieses ist ohnstreitig die Ursache ber meisten Wassersuchten in dem Zellengewebe

ober in den benachbarten Theilen.

Ich sah mehreremale Personen, welche mehrere Jahre geschwollene Fifse hatten, und in deren leichnamen man einen großen und harten Scirrhus in dem Gekrose fand, welcher das Gestechte der Lendensaugadern und der Saugadern des untern Theils des Unterleibs zusammendrückte.

Im Jahre 1780. öffnete ich einen mannlichen leichnam, der eine große Wasserfucht des Hodensacks hatte. In diesem war nicht nur das Neg in das Becken herabges sunken, sondern es war mit allen übrigen Eingeweiden auch so sehr vernachsen, daß eine

gangliche Stockung ber Emphe fich eingefunden batte.

Bu Ende des Jahres 1776. öffnete ich eine Frauensperson, welche eine beträchtliche Wassersucht des linken Eperstocks hatte, und von vielen für schwanger gehalten worden war. Hier waren die Saugadern dieses Eperstocks und des Saamengestechts der nehmtlichen Seite sehr aufgetreten und von der Größe einer Gänsespule. In der Gegend der linken Niere in der Duplicatur des linken Mesocolon sand man eine große harte scirrhöse Geschwulst, welche das Gestechte des linken Saamenstranges so zusammendrückte, daß der Lauf der Lymphe unterbrochen wurde, und die Wassersucht des Eperstocks hervor-brachte.

In lebern, Milzen, Gefrofen, Lungen und andern maffersichtigen Eingeweiben fant ich fast allezeit, daß eine Geschwulft wenigere oder mehrere lymphatische Geflechte

zusammengebrückt hatte.

Im December 1775. sabe ich in einem mannlichen leichname, wo eine Hautwaffersucht und Bauchwassersucht gegenwärtig gewesen war, noch ein deutlichers Benspiel. Der ganze halbe Körper unter dem Zwerchselle war wasserstiehtig, und die übrigen Glieber waren sehr abgezehrt. In dem Ausschnitte des Zwerchsells, in welchem die größern Stämme der Saugadern und Milchadern, um den Milchbrustgang zu bilden, zusammensließen, fand ich ein hartes Stück Fleisch um den pecquetischen Kanal herum, welcher denselben sehr zusammenschnürte. Ueber dieser Geschwulst fand ich auch nicht die geringste Spur von einem Milchbrustgang, der weiter oben wieder zum Vorschein kam; allein unter der zusammengedruckten Stelle waren alle lymphatische Gesäse sehr ausgedehnt. Im Jahre 1787, hatte ich eine ähnliche Beobachtung zu machen Gelegenheit.

Hieraus erfolgt: 1. Daß die meisten Wassersuchten, wie sie verschiedene Namen haben und Plage einnehmen, ihren Ursprung, Wachsthum und Fortgang alleinig von solchen Zusammendrückungen bekommen. 2. Da es bekannt ist, daß verschiedene Wassersuchten, wenn sie bis zum höchsten Grade gestiegen sind, geheilt werden, oder doch abnehmen, so ist es die Frage, ob diese gunstige Aenderung nicht von der Verminderung und Hinwegschaffung des Drucks, welcher entweder durch Naturkräfte oder Arznehen befordert wird, herzuleisen sen.

3. Daß folche Baffersuchten in der That todtlich werden muffen , wofern nicht

die Urfache dieses Drucks gehoben wird.

4. Sollte baher der Gebrauch des versüßten Quecksilbers nicht zur Auflösung solcher Geschwülste zu empfehlen senn? Zwar fürchtet man, er lose die Eafte zu sehr auf, allein hat man nicht auch die besten Erfahrungen von seiner Anwendung, noch neu-

erlich in Wassersuchten gesehen?

Da es nun aber außer allem Zweifel gesetzt zu sein scheint, daß sich die Saugabern, außer in dem Milchbrustgang, auch in die Blutadern endigen, wie ich zu einer andern Zeit lehren werde, und daß also ein großer Theil Lymphe oder doch etwas Lymphe in die zurückführenden Abern in die Blutadern oder Venen sich ergieße, so sollte man wohl glauben, daß ein solcher Druck auf die Stämme der Saugadern die erwähnte Folge

gang und gar nicht haben fonne?

Allein wenn man bedenkt, daß doch der Haupkfluß der kymphe alle eit vorzüglich nach dem Milchbrustgang zugeht und daß nur wenig kymphe zu den Benen fließt, daß auch zu gleicher Zeit der Weg durch die Blutadern wegen eines krampshaften Reizes oder von der geronnenen kymphe verschlossen senn, so ergiebt sich, daß dieses Mittel der Organisation hier nicht von der größten Wirkung senn könne. Jedoch ist daran nicht zu zweiseln, daß durch den Einfluß der kymphe in die Blutadern die gefährliche Zunahme mehrerer lymphatischen Krankheiten um vieles könne erleichtert und vermindert werden. Sonst würden die Krankheiten und Folgen des verhinderten Flusses der kymphe weit öfterer vorkommen.

Bu ben wirksamsten Ursachen, welche bie Fortbewegung der lymphe verhindern können, gehoren ferner die krampfhaften Zusammenziehungen der größern Stamme des

Inmphatischen Systems.

hieraus laßt sich erklaren, wie es kommen konne, baß ber Mohnsaft so herrli-

che Wirkungen in den Wassersuchten leistet.

Beweise für diese Bemerkungen kann ich anführen, wenn ich beobachte, daß ich in mehreren leichnamen ofters Saugadern verengt und zusammengezogen antraf, wie ich auch schon in dem Milchbrustgang angemerkt habe.

Eine zwente Classe von Krankheiten des absorbirenden Systems bezieht sich auf die zu starke und vermehrte Absonderung der Lymphe und des Blutwassers aus dem

Blute.

Ullerdings wissen wir, daß die feinern Schlagadern den feinern Theil des Bluts, entweder durch eine unmittelbare Verlängerung der Kanale in die lymphatischen Venen oder durch ein Ausschwißen in das Zellengewebe des ganzen Körpers, oder auf die Oberfläche der innern Höhlen des Körpers ausgieße.

Häufige Beobachtungen lehren nun, daß die Transsudation dann und wann sehr start ist, ob wir schon die eigentliche Ursache davon und die Mittel dagegen noch nicht haben ausfindig machen können.

Co konnen verschiedene Reize durch Theilchen , welche in der Utmosphare herumfliegen, die ganze Derfläche bes empfindlichen Luftrohrenkanals von der Rase und dem

Schlunde an bis zu dem fleinsten lungenblaschen anfallen und verlegen.

Zum Beweise mag die russische Krankheit dienen, welche vor einigen Jahren durch ganz Europa sich verbreitete. Ben dieser beschwerlichen Krankheit floß unter dem hefeitigken Husten eine Materie aus, welche aus durchsichtiger mehr oder weniger geronenenen kymphe und etwas Schleim bestand.

Mannigfaltige und verschiedene Reize konnen nun aber auch wieder in bem Darmkanale eine ftarke Absonderung der innphe befordern. Nachdenken und Erfah-

rung lehrten mich hieruber folgendes:

Die Reize, welche von einem zu starken und anhaltenden Gebrauche von Mittelsalzen oder andern abführenden Arznepen entstehen, verursachen für beständig einen

häufigen Zufluß der knimphe zu den Darmen.

Durch ben Berluft biefer so nutlichen Flußigkeit werden die Naturkräfte gang außerordentlich geschwächt und dieses giebt zu Schwindsuchten, Schwächen bes Magens und ber Darme, und hysterischen und hypochondrischen Zusällen Gelegenheit.

Uehnliche üble Folgen verursachen die Reize von den Wurmern , welche anhalten-

de und hartnackige Durchfalle erzeugen.

Migbrauch von vielen Gewürzen fann auch einen farten Verluft von tymphe

hervorbringen. Daher bas haufige Tobacksrauchen so schablich.

Partnäckige und anhaltende Leberflusse und Bauchflusse bewirken auch starken Absfluß von Lymphe entweder von einer Auflösung des Blutes oder irgend einem gallichten Reize, oder vielleicht von einem Gifte, oder von einem starkwirkenden purgierenden Arzneymittel; welches mit einem Gifte verglichen werden kann.

In ben Urinwegen konnen fich abnliche imphfluffe einfinden.

So wird in der Harnruhr wirkliche tymphe mit Urin vermischt ausgeleert, und welchem praktischen Arzte ware unbekannt, daß insgemein eine Auszehrung darauf

folgte.

Und der Tripper ist im Anfange nichts anders, als eine vermehrte Absonderung der Imphe in der Harnröhre, erregt von einer venerischen Schärfe, welche ben anhaltender und weiter um sich greifenden Entzündung eine schleimigte und eiterige Beschaffenheit annimmt, zumal wenn die kleinen Schleimhöhlen durch eine in ihnen immer langsam fortdaurende Entzündung eine eiterige Feuchtigkeit von einer gilblich grünen Farbe fließen lassen.

Ferner ist es eine bekannte Sache, daß in allen großen Sohlen unseres Korpers zwischen der harten Hirnhaut und ber spinnenahnlichen Haut, in den Gehirnhöhlen, in den Sacken des Bruftfells, im Herzbeutel, Bauchfell u. f. w. eine feine lymphatische Flüßigkeit ausdunfte, welche, wenn sie nicht gehörig eingesaugt wird, nothwendig zu

einer franklichen Unfammlung von Feuchtigkeiten Gelegenheit geben muß.

In

In diesen Sohlen entstehen daber fast immer Wassersuchten, wenn entweder das Einsaugungsgeschafte gestort wird, oder wenn eine zu große Menge dieser Feuchtigkeit

fehr jähling aus dem Blute abgesondert wird.

Die Wassersuchten in diesen Sohlen entstehen aber entweder von der unterdrückten unmerklichen Ausdünstung und der verhinderten Absonderung des Harns und das alsdenn angesammelte Wasser ist wirklich wäßrig; oder von einer zu starken Absonderung der komphe in diese Höhlen, und alsdann ist diese Flüssigseit gerinnbar.

Auch hat das Oberhautchen einen großen Einfluß auf das Einsaugungsgeschäfte und alle auf der außern Oberstäche der Haut vorkommende Zusälle, und verschiedene Krankheiten und krankliche Veränderungen lassen uns aller Wahrscheinlichkeit zu Folge vermuthen, daß auch in ihr eine abnliche starke Absonderung der kymphe sich ereignen könne.

Denn mehrere Schweiße am ganzen Körper ober an einzelnen Stellen beffelben können von ber bloßen Ausbunftung nicht herkommen, ober von den Talgdrusen er-

zeugt werden, sondern es sind wirklich lymphatische Schweiße.

Die reizende Ursache läßt sich nicht immer entbeden, allein die salzigen Theilchen scheinen vorzüglich daran Schuld zu senn. Wird dieses nicht durch gehörige Mittel hintertrieben, so kann eine Schwindsucht daraus entstehen. Daher ist der wiederholte Gestrauch der lauwarmen Baber von so vorzüglichem Nugen, durch welche die salzige Masterie abgespühlt und die reizende Ursache hinweggeschafft wird.

Ulso sind die colliquativen Schweiße nichts anders als lymphatische Hautaus-

leerungen.

Frensich fällt es etwas schwer zu erklaren, wie zu der Haut lymphe geführt werden könne, allein die Wirkungen und die entstehende beträchtliche Schwäche überzeugt uns doch davon.

Endlich wird das Einsaugungsgeschäfte auch noch verhindert und geschwächt in dem Darmkanale, z. B. durch die Zusammenziehung und Verengerung der Mündungen in den Milchgefäßen; wozu unmäßiger Gebrauch hißiger Getranke und verfälschter Weine, wornach die Milchgefäßer und Drusen sich verzehren, auch übermäßiger Gebrauch stärtender und zusammenziehender Urznenen, wie ben Schwindsuchten mit colliquativen Durchfällen, und zähe, schleimigte Nahrungsmittel, besonders der Genuß von Erdäpfeln, wodurch die Gekrösdrüsen verhärten, vieles bentragen kann. Zu viel Opium, so wie die Türken des Mohnsafts sich häusig bedienen, kann ähnliche Folgen hervorzbringen.

In ben luftwerkzeugen und in den kleinern und größern Höhlen konnen die Ein-

faugungsäeschäfte gleichfalls unterbrochen merben.

Hierher gehört auch die umgewöhnlich starke Vollblutigkeit, beren Hr. Blizard gedenkt, und welche auch ein Hinderniß des Einsaugens abgiebt. Denn da die Quantität der einzusaugenden Flüssigkeiten mit der Menge des in den Gefäßen enthaltenen Bluts in Verhältniß steht, und alle eingesogene Feuchtigkeiten endlich dem Blute beygemischt werden, so muß nothwendig den Sästen, melche zu dem Blute gebracht werden sollen, eine Hinderniß in den Weg gelegt werden, wenn die Gefäße zu sehr überladen sind.

D 3 Sehr

Sehr richtig folgert Herr Blizard daher, daß man hieraus beurtheilen kome, daß Aberlasse und andere Ausleerungen alsbann nothig werden konnen, um das Einfaus gungsgeschäfte zu erleichtern.

H

Von den Fehlern, Beschädigungen und Verlegungen, denen das Saugaders system ofters ausgesegt zu seyn pflegt.

Erstlich gehören hierher alle Umstände und Ursachen, welche die Beschaffenheit ber ihmphe, ihre Bestandtheile, Mischung, Milde und Menge auf verschiedene Urt verderben können. Diese nennt man insgemein Sacochymien, unter benen der Scharbock, die Fäulniß, andere Auslösungen, der Brand, das Krebsgift u. s. w. oben anstehen.

Zweytens alle zum Baue ber einfaugenden Gefäße nothwendig erforderliche Theile in Unsehung der Haute, des Durchmessers, der Klappen, der Zertheilung und der Bereinigung der Ueste, der Unastomosen, der Berbindungen der verschiedenen Gestechte der Saugadern, des Berhältnisses derselben zu den Drüsen, die seltneren oder öftern Berbindungen mit den Blutgefäßen, des nähern oder entferntern Laufes derselben in Unsehung der großen Schlagadern und was es soust noch für Umstände geben kann, können zur Verfälschung der Lymphe sehr viel beytragen.

Da brittens sowohl in den Saugadern selbst gemisse Kräfte zur Fortbewegung der einzusaugenden Safte liegen, als auch in den benachbarten Theilen viele Wirfungen dazu aufgefordert werden können, so muß nothwendig die Menge der Krankheiten her- vorbringenden Ursachen auf diese Weise vermehrt werden, wenn diese Kräste entweder sehr vermindert oder ganz und gar aufgehoben werden. Und noch größer ist die Gesahr, je mehr die Kräste der aushauchenden Gesäße zunehmen und der Uebergang des eingesogenen Sasts in die benachbarten Blutadern verhindert worden ist.

III.

Von den Krankheiten, welche besonders durch zülse der Saugadern theils gelindert und vermindert, theils völlig geheilt und gehoben werden.

Erstlich scheint ben heilung der östers vorkommenden und hartnäckigen sowohl alle gemeinen als auch besondern Wassersuchten, der meisten Organe und des Zellengewebes, so wie auch aller Wassergeschwülste, verschieden nach verschiedenen Graden und nach der enthaltenen slüßigen Feuchtigkeit, die entweder mit dem Blutwasser übereinkommen oder lymphatischer und gelatinoser Ratur seyn kann, die einzige Hoffnung zur Heilung und Erleichterung der Uebel von einem gehörig starken und wirksamen Einfluß dieses Systems herzuleiten zu seyn.

Hieraus erfolgt, daß das Abzapfen ben Wassersuchten nur eine Palliativkur abgeben könne und daß man zur Bebung bieser so fürchterlichen Krankheit alle seine Ausmerk-

samkeit auf das Saugadersoftem richten muffe.

Auch fieht man hieraus, in welcher Stellen des menschlichen Körpers man auf eine vollkommene Kur rechnen könne, nehmlich in den Stellen und Höhlen, in denen viele Saugadern vorhanden sind. hierher gehören die Wassergeschwülste der Gliedmaaßen, des Hodensachs und verschiedene Wasseransammlungen in dem Unterleibe. Seltner wer- den die Kopfwassersuchten geheilt, ohnerachtet Blizard noch neuerlich einen Fall erzählte.

Endich erklart man sich auch hierdurch, wie es kommen könne, daß das Quecksilber und befonders die Einreibungen ben der Heilung der Wassersucht, so gute Dienste leisten könne, es mußten denn Fieber und Scharbock seine Unwendung widerrathen.

Zweytens ist ein anderer merkwürdiger Plaß, in welchem die heilsame Einwirkung der einsaugenden Gesäse ganz vorzüglich deutlich ist, und worauf die günstige Heilung und wieder herzustellende und zu erhaltende gute Gesundheit gänzlich beruht in den weibelichen Brüsten; es ist nehmlich nöthig, daß die Misch, welche die Kindbetterinn dem Säugling entweder nicht geben kann oder nicht geben will, mit gutem Erfolge eingefogen und durch gehörige Ausleerungen und Absonderungen aus dem Körper herausegeschafft werde.

Zusörderst nuß also die Ubsonderung der Milch in den Brüsten durch einen reichlichen Kindbetterstuß vermindert und diese Verminderung auf alle Weise befördert werden: Zwentens muß sich die Kindbetterinn sechs dis acht Tage lang sast aller nahrhaften Speisen und Getränke ernstlich enthalten: Das dritte und fast vorzügtichste Mittel aber hängt von einer sorgfältigen, klugen und auf keine Weise unterbrochenen Wirkung der Saugadern ab und diese ist mit aller Sorgfalt durch aufgelegte

Urzneymittel zu begunftigen und zu unterhalten.

Hierdurch werden Eitergeschwure, Scirrhen, und die fürchterlichen Rrebsschäden

am sicherften vermieben.

Drittens hat das Einsaugungsgeschäfte, wie wir schon weiter oben anmerkten, einen großen Einfluß auf alle Safte bes menschlichen Rorpers, indem es einen großen Theil berfelben wieder einfaugt, wenn fie aus einer uns entweder bekaunten ober unbefannten Ursache nicht ausgeleert werden konnen. Diese eingesaugten abgesonderten Reuchtigkeiten mischen sie dem Blute ben und geben der Ratur auf Diese Weise Gelegenheit, diese eingesogenen Gafte nublich anzumenden, wie dieses vielleicht ben bem Einfaugen bes Saamens ber Fall ift, ober um bie verschiedenen mehr ober weniger fchablichen Theildhen aus bem Rorper zu schaffen, wie dieses ben bem Ginsaugen ber Galle Bey der Ischurie wurde ofters die verhinderte Musund des Harns geschieht. leerung bes harns tobtlich werden, wenn nicht die Saugegefaße einen großen Theil davon aufnahmen; in der Gelbsucht wird die Galle, wenn sie nicht ausgeleert werden fann, eingefaugt, und wenn sie auch gleich eine Rrantheit hervorbringt, so werden boch badurch noch größere Uebet vernieden, welche ben der anhaltenden Absonderung allerbings zu fürchten wären.

Viertens verhindert die einsaugende Kraft der Saugadern ben Insektenstichen, Quetschungen u. s. w. die Vereiterung und andere üble Folgen. Ben Wespenstichen thut z. B. die geschabte Mohrenwurzel zur Verminderung der Geschwulft Wunder,

indem sie die Rraft der Saugadern vermehrt.

Wenn aber ben Ropfverlehungen in den immendigen Stellen des Hirnschädels Ergießungen zu fürchten sind, oder sich schon eingestellt haben, so muß man von
dem Einsaugungsvermögen der Saugadern ohnstreitig alle nur mögliche Hulfe erwarten,
und alsdam sind alle diejenigen Mittel anzuwenden, welche nur immer zu dieser Absicht
bienlich sen konnen.

Es ware daher gang vorzüglich zu wünschen, daß man diejenigen Stellen ausfindig machen könnte, in welchen die aufgelegten außern Mittel ihr Einsaugungsvermögen am

besten auffordern konnten.

Funftens bient, um die Junktionen und Rrankheiten der Sinneswerkzeuge zu be-

fordern und zu heben, bas Ginfaugungsgeschafte gang vorzüglich.

So wird z. B. bisweilen das Sinneswerkzeng des Gesichts angegriffen und gestört, bald sehen wir die Gegenstände wie durch einen Nebel; bald schlagen alle Mittel, um die Kurzsichtigkeit oder Weitschichtigkeit zu heben, sehl, auch wird der Angapiel wohl härter und widersteht sederhart, ragt aus der Augenhöhle hervor und die Converität der Hornhaut wird auch vermehrt. Die Menge der Säste, besonders in den Zellen der glässernen Feuchtigkeit, so wie auch der wäßrigen in den Kammern der Augen, ninnut zu, wenn zu viel Blut nach dem Kopfe zu getrieben wird und das Einsaugungsgeschäfte ist ermattet. Und dergleichen Krankheiten dauren lange, wenn nicht die Einsaugungssträfte wieder herzestellt und vermehrt werden, welche durch innerlich eingegebene Arznersmittel, welche absühren, und Niesemittel am besten bewerkstelliget wird.

Weflechte zusammengehenden Saugadern des Auges durch die flaren Feuchtigkeiten sehen, besonders wein wir die Wolken betrachten. In der Verstopfung dieser Gesäße nun

liegt jum öfterften ber Grund, bag man Spinnengewebe zu feben mennt.

In Ansehung der Gehörfehler, welche verschiedene Grade von Taubheit hervorbringen, muß man ganz besonders die Anhäufung der chmphe in der Trommelhöhle und in dem Borhose, den freisförmigen Bogen und der Schnecke nicht übergehen, welche durch die Wassergefäße des innern Ohrs nach dem Cottunni nicht immer häusig genung eingesogen wird. Dier kann ebenfalls durch Niesemittel, und vermittelst des Einreibens der Cantharidenessenz an die Schläse eine Heilung befördert werden.

Sechstens sind die Wirkungen des Einsaugens in Unsehung des Hinwegschaffens - der verschiedenen festen Theile des Körpers unbeschreiblich groß und wichtig, ben Ubblat-

terungen z. B. u. s. w.

Siebentens muß man ein großes Heilmittel in bem Saugadersoffem suchen, in wie ferne durch daffelbe ben vielen Gelegenheiten bem Blute zu verschiedenen Absichten

Stoffe mancherlen Urt fonnen bengemischt werden.

So haben die Einimpfung der Blattern und der Kraze ben den Menschen und der Biehseuche ben dem Vieh, das Einreiben des Quecksilbers, die Baber, die Brenumsschläge, die Klustiere, die stärkenden sowohl, als auch die nahrenden, die Pflaster u. s. w. herrliche Dienste geleistet.

Uebrigens ist uns aber auch nicht unbekannt, daß auf diesem Wege alle Contagia und Miasmata ihren Weg zum Blute sich bahnen; dieses gilt von den Blattern, dem Krebs, der Kräze, der Pest, dem venerischen Uebel, u.s.w.

IV.

Von den wirksamsten Mitteln, welche die kranklichen Veranderungen in dem Saugaderspsteme zu erleichtern und zu heben im Stande sind.

Einige Mittel entfernen die Hindernisse, welche dem Einsaugungsgeschäfte zuwider sind. Da nun die Vollblütigkeit dann und wann das Einsaugungsgeschäfte stören und den Zusluß der lynnphe zu dem Blute verhindern kann, so ist es bisweilen nothwendig, durch Uderlässe, durch Schröpfen und Blutigel eine günstige Veränderung in dem Körper zu erregen, es müßten denn ein Nasenblutstuß oder die monatliche Neinigung und ähnliche dergleichen Blutausleerungen dagegen seyn.

Jedoch man muß sehr vorsichtig hierben zu Werke gehen, und auf den Puls, die Farbe und Constitution, auf die Kräfte des Kranken, das Uthemholen u. s. w. wohl Uchtung geben, um gehörig unterscheiden zu können, ob eine achte oder unachte Vollblutig-

keit vorhanden ist.

Des Reizes wegen ziehe ich bas Schröpfen öfters noch der Aberlaß vor.

Reizende Purgiermittel, welche viel Blutwasser und ihmphe herbenlocken, die Squilla, die Mittelsalze, der Helleborus und vorsichtig angewendete sogenannte drastische Mittel, Brechmittel, besonders in kleinen Dosen, welche so herrlich und ganz gelind reizen, und die schweißtreibenden und harntreibenden Mittel mussen hier besonders angemerkt werden.

Eine andere Klasse faßt diejenigen Mittel in sich, welche die Bewegung der Safte

in den Saugadern befordern.

Sigende lebensart, zu viel Ruhe und Schlaf ist der Gesundheit sehr zuwider, besser ist es, die Glieder des Körpers viel zu bewegen. Daher alle Bewegungen, wie Reiten, Tanzen, Neiben der Glieder, Nießen u. s. w. der Gesundheit so zuträglich sind.

Wiederum andere Mittel losen die frampshaften Zusammenziehungen der Gefäße und in so fern können die krampskillenden Mittel von großem Nußen seyn. So wie die reizenden Mittel überhaupt ben diesem Systeme ihre Wirksamkeit ganz vorzüglich zeigen, ich menne das Quecksilber, die blasenziehenden Arzneymittel, die Ezmittel, die electrische und magnetische Kraft, den Campher u. s. w.

Auch muß man auf die sogenannten nicht natürlichen Dinge Acht geben, wenn man auf das Saugaderspftem wirfen will; ich menne auf Warme, Ralte, Getranke,

Speisen u. s. w.

. III.

Verzeichniß der aller vorzüglichsten Schriften über das Sangadersystem.

Da die Herren Cruikschank und Wascagni schon die vorzüglichsten Schriftsteller alle-genannt haben, und ich größtentheils in den Anmerkungen der benden Bande Mascagni einsaug. Gefäße.

mehrere nachgeholt habe, so halte ich es sür der Sache angemessen, nur der allervorzüglichsten jest in wenigen Nummern noch mit vollständigem Titel Erwähnung zu thun.
Erwarten meine gelehrten leser die Erwähnung der Schriften des Munieri, Waret,
Voguez, Pascoli, und mehrerer kleinern Streitschriften, so muß ich für diesmal, sie zu befriedigen, mir das Vergnügen versagen, da diese Uebersetzungen eher für die practischen Uerzte und Wundärzte, als für Litteratoren veranstaltet worden sind. Vielleicht daß ich im Stande sehn dürste, ihrem Verlangen ein andermal Gnüge zu leisten. Ulso erwähne ich bloß die classischen Schriftsteller über diese Materie.

I. CASP. ASELLIUS de lactibus s. lacteis venis. Mediolani 1627. 4.

2. Io. Pecquet Experimenta nova anatomica, quibus incognitum chyli receptaculum & ab eo per thoracem in ramos usque fubclavios vafa lactea deteguntur. Parif. 1651. 4.

3. OL. RUDBECK nova exercitatio anatomica exhibens ductus hepatis aquosos &

vafa glandularum ferofa. Arofiae 1653. 4.

4. Einsd. de sero eiusque vasis. Disp. Vpsal. 1661. 4.

5. Th. BARTHOLINUS de lacteis thoracicis in homine & brutis nuper observatis. Hafn. 1652. 4.

6. Eiusd. Vasa lymphatica nuper Hafniae in animantibus inventa & hepatis exse-

quiae. ib. 1653. 4.

7. Siboldi Hemsterhuis messis aurea. Heidelbergae 1659. 8. Enthalt bie Schriften des Pecquet, Rudbeck und Bartholin.

8. Ant. Nuckii Adenographia curiofa & uteri feminei anatome nova, Lugd. Bat.

1691. 8.

9. Alb: DE HALLER Elementa Physiologiae. Lausannae. 1757. Vol. I. & VII. Eiusd. de partium corporis humani praecipuarum fabrica & functionibus opus L. annorum. Bern. 1777. 8. Vol. I.

10. Io. FRID. MECKEL Epift. ad HALLERUM de vasis lymphaticis glandulisque con-

globatis. Berol. 1757. 4.

11. Eiusd. Nova experimenta de finibus vasorum lymphaticorum. Berolini 1772. 8.

12. ALEX. MONRO ALEX. FIL. De venis lymphaticis valvulosis & earum potissis-

mum origine. Berolini 1757. S. Edimb. 1770. 8.

13. Eiusd. Observations anatomical and physiological wherein D. Hunters claim to some discoveries is examined. Edinburgh 1758. 8.

14. Eiusd. Answer on the notes on the postscripts to the observations anatomical

and physiological. Edinburgh. 1758. 8.

15. WILL. HUNTER Medical Commentaries. Lond. 1762. 4. Supplement. ibid.

will. Zunters medicinische und chirurgische Brobachtungen und Heilmethoden. 2. Bände, herausgegeben von D. Karl Gottlob Kühn. leipzig 1784. 8. 16. WILL HEWSON Experimental Inquiries. P. I. into the proprieties of the blood. P. II. into the lymphatic fystem, P. III. by Magnus Falconar. into the formation on the red particles of the blood. London 1772-1777. 8.

G. HEWSON Descriptio systematis lymphatici vertente v. D. WYNPERSSE, c.

praefat. Io. DAV. HAHNII. Traj. ad Rhen. 1783. 8.

(Ein Theil von Gewson ist ben Grattenauer zu Murnberg 1780. übersest herausgekommen, und die vorzüglichsten Bemerkungen dieses Schriftstellers kann man auch in der Sammlung auserlesener Abhandlungen für practische Aerzte nachlesen.)

17. WILL CRUIKSHANK in an Essay on the cure of Abscesses by Caustic — also a new method of curing the Lues Venerea. To which are added Dr. Hunter's Opinion and Mr. Cruikshank's Remarks on this method and on the absorption in human bodies, with some Experiments on insensible Perspiration. by Peter Clare. London. 1779. 8. A new and easy method of curing the lues venerea by the introduction of the cury into the System through the orifices of the absorbent Vessels on the Inside of the mouth with the remarks of D. Hunter and Mr. Cruikshank in savour of this practice. The third edition. Lond. 1780. 8. übersest in der Sammlung ausersesener Ubspandlungen sür practische Uerzte. VI. Band.

17*. Experiments establishing a criterion between mucaginous and purulent matter: and an Account of the retrograde motions of the absorbent vessels of animal bodies in some diseases by E. DARWIN. Lichfield. 1780. 8. übers. Samml. f. pr. Uerste.

VI. S. 254.

18. Vasorum lacteorum atque lymphaticorum Anatomico Physiologica Descriptio Fasc. I. ediderunt Paulus Christianus Fridericus Werner & Christianus Gotthold Feller. Lipsiae 1784. 4.

19. History of the absorbent system — Part. I. by W. Sheldon. London.

1784. 4.

20. Prodrome d'un ouvrage sur le système des Vaisseaux Lymphatiques, par PAUL MASCAGNI. a Sienne 1784. 4.

21. The Anatomy of the absorbing Vessels of the human body. by WILL.

CRUIKSHANK. Lond. 1786. 4.

22. De Vasis cutis & intestinorum absorbentibus plexibusque lymphaticis pelvis humanae Annotationes anatomicae cum iconibus. Auctore Io. Gottlob Haase, Prof.

Lipf. Lipfiae 1786. Fol.

23. Vasorum lymphaticorum corporis humani historia & ichnographia auctore Paulo Mascagni in regio Senarum Lyceo publico anatomes Professore. Senis 1787. Fol.

